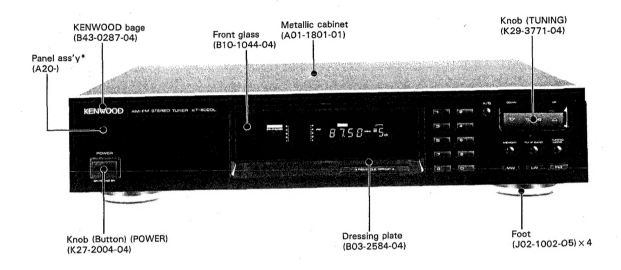
QUARTZ SYNTHESIZER AM-FM STEREO TUNER

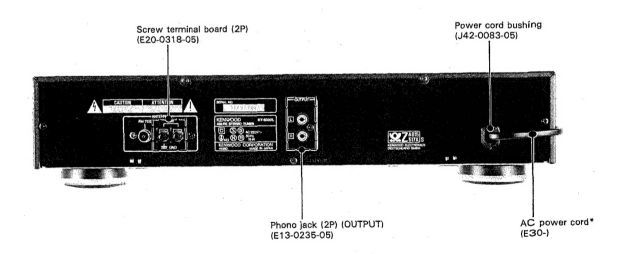
KT-5020/5020L

SERVICE MANUAL

KENWOOD

©1989-9 PRINTED IN JAPAN B51-3961-00(T)1800





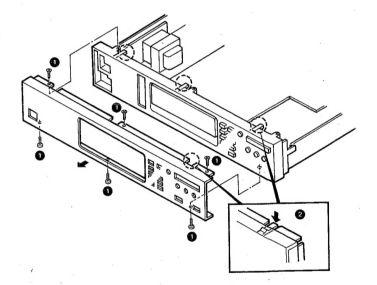
^{*} Refer to Parts List on page Photo is KT-5020L

CONTENTS

DISASSEMBLY FOR REPAIR	2	REGLAGES	14
BLOCK DIAGRAM		ABGLEICH	
CIRCUIT DESCRIPTION		VOLTAGE TABLES	
IC15: μPD7538AC-045		PC BOARD (KT-5020) (Component side view)	19
Microprocessor	7	PC BOARD (KT-5020) (Foil side view)	
IC10: LA3401		PC BOARD [KT-5020L) (Component side view).	
FM MPX	9	PC BOARD (KT-5020L) (Foil side view)	
IC3: LM7001		CIRCUIT DIAGRAM (KT-5020)	
PLL frequency synthesizer	10	CIRCUIT DIAGRAM (KT-5020L)	
IC18: LB1241		EXPLODED VIEW	47
FL driver IC1	12	PARTS LIST	48
ADJUSTMENT		SPECIFICATIONS	

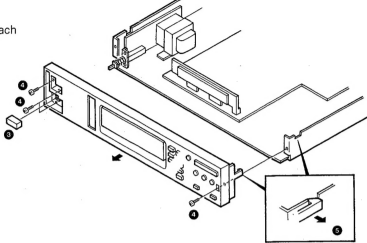
DISASSEMBLY FOR REPAIR

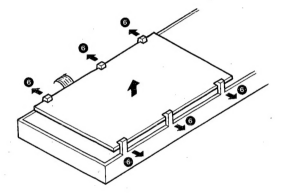
- 1. Remove the six screws (1).
- 2. Undo the three cathes (2), and detach the front panel.



DISASSEMBLY FOR REPAIR

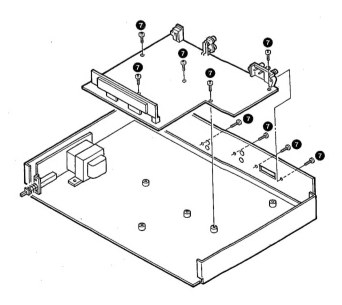
- 3. Detach the knob (3).
- 4. Remove the four screws (4).
- 5. Undo the two catches (5) at the both sides, and detach the sub panel.



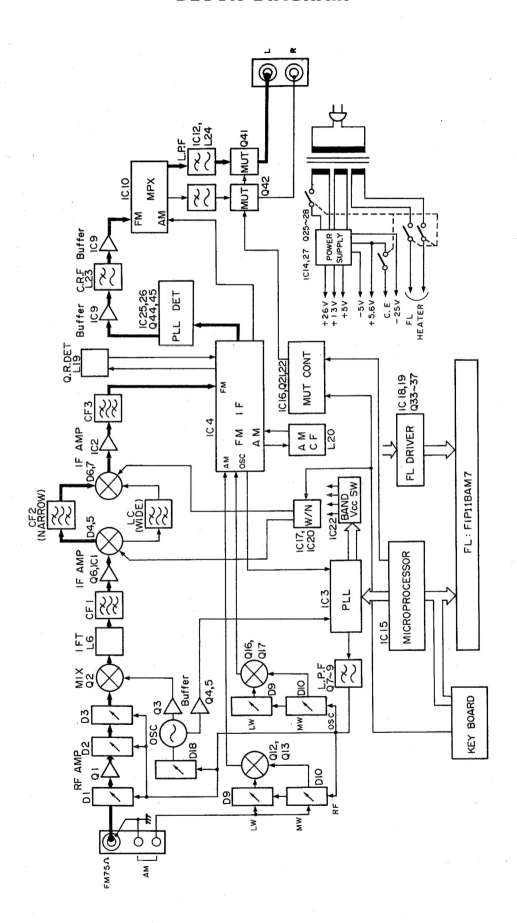


6. Undo the six catches (6), and disconnect the board.

7. Remove the nine screws (2), and desconnect the board.



BLOCK DIAGRAM



CIRCUIT DESCRIPTION

Tuner unit (X05-3790-11: KT-5020) (X05-3792-71: KT-5020L)

Ref.No.	Name	Use and Function	Operation/Condition/Compatibility
IC1,2	BA401	FM IF amplifier	
IC3	LM7001	PLL IC	
IC4	LA1266	FM/AM IF control and detection	IF amplification, AM detection and FM control
IC5	M5218P	1/2 (pins 5-7): S-curve output	
		2/2 (pins 1-3): Inverting amplifier	
IC6	M5223P	1/2 (pins 5-7): Noise amplifier	
		2/2 (pins 1-3): SM conversion	
IC7,8,23, 24	μPC78L10J	3-component regulator	
IC9	M5218P	1/2 (pins 1-3): Buffer amplifier	L23 input impedance matching
		2/2 (pins 5-7): Buffer amplifier	L23 output impedance matching
IC10	LA3401	FM MPX	
IC12	NJM4560D	Output post amplifier	
IC13	M5223P	1/2 (pins 1-3): S-meter comparator	When the IF S-meter voltage is higher than the reference voltage, turns OFF for normal operation. When under a weak electric field, turns ON to operate Q18.
		2/2 (pins 5-7): Buffer amplifier	S-meter lighting
IC14	M5223P	+5 V and +13 V regulated voltage error amplifier	
IC15	μPD7538AC-045	Microprocessor	
IC16	μPD4069UBC	Mute control	
IC17	M5223P	WIDE/NARROW selection driver	
IC18	LB1241	FL driver	
IC19	LB1433N	S-meter driver	
IC20	μPD4013BC	WIDE/NARROW selection	
IC21	M5223P	T-meter comparator	
IC22	LA7910	FM/AM power selection	
IC25	μPC1163HA	FM IF amplifier	
IC26	NJM4560D	PLL detection control	
IC27	μPC7805HF	3-component regulator	
Q1		FM RF amplifier	
02		FM mixer	
Q3		FM OSC buffer	
Q4		FM OSC	
Q5		FM OSC buffer	
Q6		FM IF amplifier	
07-11		PLL LPF	
012,13		LW/MW Select SW	
Q16,17		LW/MW Select SW	
Q18		L-ch/R-ch signal blend	When under a weak electric field, turns ON for L-ch/R-ch signal blend.
Q19		T-meter control	When in the AM mode, turns ON to prevent the lighting of the T-meter in its either side.
Q20		Signal detection	At the time of scanning, when a signal is sensed and input, makes the microprocessor's SD pin ''H'' to stop scanning.
021, 22		Mute circuit	
Q25-28		Constant voltage power tran- sistor	

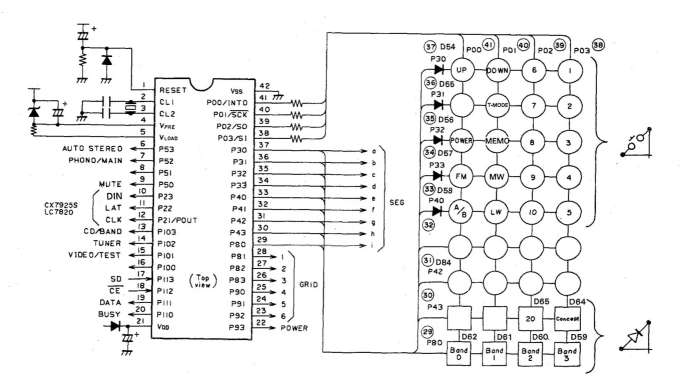
CIRCUIT DESCRIPTION

Ref.No.	Name	Use and Function	Operation/Condition/Compatibility
031		Switch	When in the AM mode, turns ON so that WIDE/NARROW selection is not accepted.
Q32		Switch	When in the AM mode, turns ON to display "FM IF BAND".
Q33-37		S-meter FL driver	
Q38, 39		Switch	In response to the microprocessor operation, controls the display of other portion of FL than by the microprocessor.
Q40		Switch	Frequency step selection (M type only)
Q41, 42		Switch	AF output ON/OFF under control of Q22
Q43		Microprocessor C.E. and reset control	With power OFF, turns ON to make C.E. into 0 V.
Q44, 45		VCO	PLL detection 10.7 MHz VCO
Q46		FM compulsory MONO	In manual scanning or detuning, when under a weak electric field, turns ON to put IC10 into the MONO operation.
Q47		Constant current FET	

CIRCUIT DESCRIPTION

IC15: μPD7538AC-045 Microprocessor IC

Terminal connection diagram & keymatrix connection



Functions of diodes and switches

Destination S Type	Set Switch			Pagaining Frances			P	LL IC3(LN	17001)		A4		
	B3 B2 B1			Receiving Frequency Range	Space	Frequency	PLL Reference	PLL Input	PLL Output		Auto Tuning		
	D3 D2 D 11	,0			- Space	rioquonoy	Frequency	Terminal	B02 (P8)	B03 (P9)			
J	0 0 0	0	FM	76.0 MHz~90.0 MHz	100 kHz	– 10.75 MHz		FMIN	Н	L	0		
			AM	531 kHz~1602 kHz	9 kHz	+ 450 kHz	9 kHz	AMIN	L	Н	0		
K, M1	1 0 0 0		FM	87.5 MHz~108.0 MHz	100 kHz	+ 10.7 MHz	50 kHz	FMIN	Н	L	0		
13, 1411		- 0				530 kHz~1610 kHz	10 kHz	+ 450 kHz	10 kHz	AMIN	L	Н	0
M2	1**1 0	٥	FM	87.5 MHz~108.0 MHz	50 kHz	+ 10.7 MHz	50 kHz	FMIN	Н	- L	0		
1012			AM	531 kHz~1602 kHz	9 kHz	+ 450 kHz	9 kHz	AMIN	L	Н	0		
			FM	87.5 MHz~108.0 MHz	50 kHz	+ 10.7 MHz	50 kHz	FMIN	Н	L	0		
, E	1 1 [*] ^b 1	1	MW	531 kHz~1602 kHz	9 kHz	+ 450 kHz	9 kHz	AMIN	L	Н	0		
			LW	153 kHz~281 kHz	1 kHz	+ 450 kHz	1 kHz	AMIN	Н	Н	*b		

0: Without diode

1: With diode

- *a) The KT-5020 of types M, U and UE, are modified into types E or K by replacing the rear panel inter-channel space with the CHANNEL SPACE SW (S21), and by adding a diode (D61) for BAND 2.
 - Before changing the setting of this switch, first turn the POWER switch OFF.

If the setting of the switch is changed with the POWER switch ON, the channel spacing will not be changed.

*b) With the KT-5020L (type E), a diode (D60) is added for BAND 1, to allow for manual tuning in LW mode only.

CIRCUIT DESCRIPTION

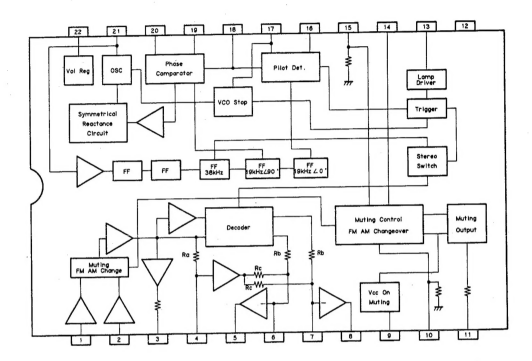
Port allocation

Terminal NO.	Symbol	I/O Mode	Active Mode	Name	Function
1	RESET	1	Н		Reset signal
2	CL 1	_	_		Clock
3	CL 2	_			Clock
4	VPRE				Power supply for FL display pre-driver
5	VLOAD	_			Power supply for FL display driver (—30V)
6	P 53	0	Н	AUTO STEREO	MONO/STEREO key to control Stereo :L. Mono :H
7	P 52	0	Н		
8	P 51	0	Н		
9	P 50	0	H	MUTE	Muting signal
10	P 23	0	Н	DIN	DATA output for PLL IC (LM7001)
11	P 22	0	Н	LAT	LAT output for PLL IC (LM7001)
12 .	P21/POUT	0	H.	CLK	CLK output for PLL IC (LM7001)
13	P103	0	Н		
14	P102	0	Н		
15	P101	0	Н	TEST	Input port: TEST pin (H)
16	P100	0	Н		
17	P113	ı	Н	SD	Station detection pin for auto tuning mode
18	P112	1	L	CE	Back up detection pin
19	P111	1/0	Н	DATA	Serial signal DATA pin
20	P110	1/0	Н	BUSY	Serial signal BUSY pin
21	VDD	_	_	VDD	Power supply input pin (+5V)
22	P 93	0	Н		Power pin
23	P 92	0	Н	G6	FL display digit control pin: GRID 6
24	P 91	0	Н	G5	FL display digit control pin: GRID 5
25	P 90	0	Н	G4	FL display digit control pin: GRID 4
26	P 83	0	Н	G3	FL display digit control pin: GRID 3
27	P 82	0	Н	G2	FL display digit control pin: GRID 2
28	P 81	0	Н	G1	FL display digit control pin: GRID 1
29	P 80	0	Н	i	Key strobe signal output, FL display segment output: i
30	P 43	0	Н	h	Key strobe signal output, FL display segment output: h
31	P 42	0	Н	g	Key strobe signal output, FL display segment output: g
32	P 41	0	Н	f	Key strobe signal output, FL display segment output: f
33	P 40	0	Н	е	Key strobe signal output, FL display segment output: e
34	P 33	0	Н	d	Key strobe signal output, FL display segment output: d
35	P 32	0	Н	С	Key strobe signal output, FL display segment output: c .
36	P 31	0	Н	· b·	Key strobe signal output, FL display segment output: b
37	P 30	0	Н	а	Key strobe signal output, FL display segment output: a
38	P03/SI	1	Н		Key return signal input
39	P02/S0	ı	Н		Key return signal input
40	P01/SCK	1	Н		Key return signal input
41	P00/INTO	ı	Н		Key return signal input
42	Vss	_		Vss	GND

CIRCUIT DESCRIPTION

IC10: LA3401 FM MPX

Block diagram



Terminal description

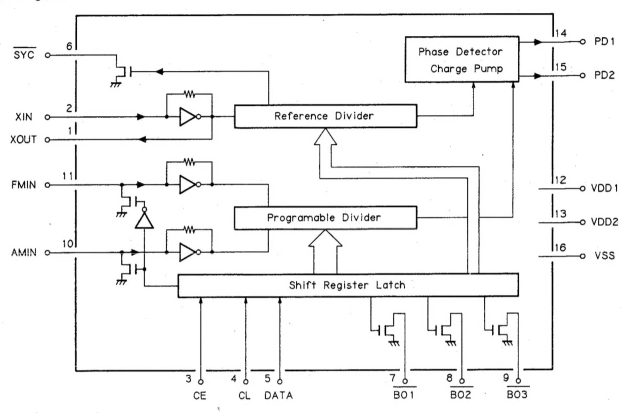
Pin no.	Voltage	Pin name	Remarks
1	3.3	AM input	Input resistance: 20kohms
2	3.3	FM input	Input resistance: 20kohms
3	3.3	Composite amp output	Output resistance: 1kohm
4	3.3	Separation adjustment	
5	3.3	Post amp output	L output
6	3.3	Post amp input	Negative (-) input
7	3.3	Post amp input	Negative (-) input
8	3.3	Post amp output	R output
9	3.3	Vcc ON muting	
10		AM/FM select	Input resistance: 80kohms
11	_	(Muting output) Not used	
12	0	GND	
13	_	Stereo indicator	Open collector
14	0 or 4.9	Select mute	Grounded by the cap acitor having 0.01 µF or more capacitance
15		(Muting) Not used	Input resistance: 80 kohms
16	2.7	Pilot sync detect filter	
17	2.7	Pilot sync detect filter, VCO STOP	
18	2.7	PLL input	
19	2.7	Loop filter	
20	2.7	Loop filter	
21	_	OSC	
22	VCC	Power supply	

CIRCUIT DESCRIPTION

IC3: LM7001

PLL frequency synthesizer

Block diagram

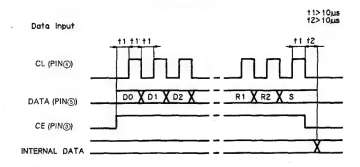


Terminal description

Pin no.	Pin name	1/0	Function
1	XOUT	0	Crystal oscillator (7.2 MHz). Data input.
2	XIN		Crystal oscillator (7.2 MHz).
3 .	CE	l'	
4	CL	1	
5	DATA	L	
6	SYC	1/0	Clock for controller (400 kHz).
7	BO1	0	Band data output.
8	B02	O Both can be used as a time base out	
9	B03	0	(8 Hz)
10	AMIN	1	Legal conillator aignal input
11	FMIN	1	Local oscillator signal input.
12	VDD1		
13	VDD2		VDD2 for back-up.
14	PDD1	0	Charge numb cutnut
15	PD2	0	- Charge pump output.
16	VSS	\	Power supply.

CIRCUIT DESCRIPTION

Data input



←Input at D0

D0 D1 D2 D3 D4 D5 D6 D7 D8 D9 D10 D11 D12 D13 T0 T1 B0 B1 B2 TB R0 R1 R2 S

(1) D0(LSB)~D13(MSB): Dividing ratio data FMIN uses D0 – D13 and AMIN uses D4 – D13.

D0	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13		
1 LSB	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1 MSB	\rightarrow	FMIN dividing ratio=14853
	X	Х	X	0 LSB	0	0	0	0	1	0	1	1	1 MSB	→	AMIN dividing ratio=928

- (2) T0, T1 For LSI checking (0,0):
- (3) B0~B2: Band data
 Time base data

	In	out			Output	
ВО	B1	B2	TB	B01	B02	B03
0	0	0	0	*	*	*
0	0	1	0	0	0	1
0	1	0	0	. 0	1	0
0	1	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	0	0
1	0	1	0	1	0	1
1	1	0	. 0	1	1	0
1	1	1	0	1	1	1
0	0	0	1	ТВ	*	*
X	1	0	1	ТВ	1	0
Х	0	1	1	ТВ	0	1
Х	1	1	1	TB	1	1
1	0	0	1	ТВ	0	0

- \$: Determined by R0~R2
- X : don't care.
- TB: 8 Hz

(4)	R0~R2:	Reference	frequency	data
-----	--------	-----------	-----------	------

RO	R1	R2	fref	BO 1	B02	B03
0	0	0	100 kHz	1	1	0
0	0	1	50	1	1	0
0	1	O	25	1	1	0
0	1	1	5	0	0	1
1	0	0	10	1	0	1
1	0	1	9	1	0	1
1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	5	0	0	1

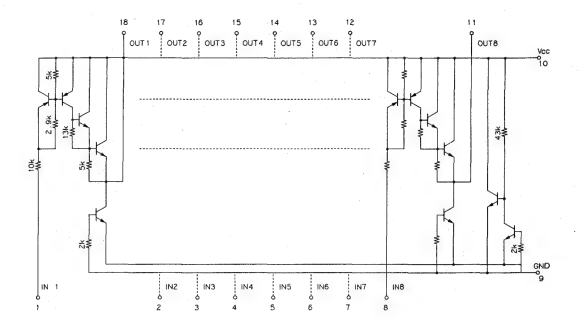
- (5) S: Divider selection data
 - '1' : FMIN, '0' : AMIN

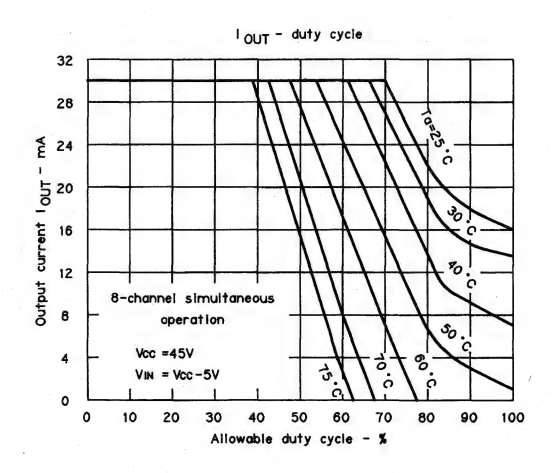
CIRCUIT DESCRIPTION

IC18: LB1241

FL driver IC

Equivalent block diagram





ADJUSTMENT

		INPUT	OUTPUT	TUNER	ALIGNMENT	ALIGN FOR	FIG
No.	1 TEM	SETTINGS	SETTINGS	SETTINGS	POINTS		
FM	SECTION		ecified, the individual		id be set as	TOTTOWING.	
		SELECTOR: FM TUNI!	G MODE: AUTO IF BAND	I WIDE	T.		
			Connect a DC	07 EMU	L7	3.0±0.1V	(a)
1	BAND EDGE		voltmeter between	87.5MHz	L/	8.020.17	`
	(1)		TP5 and TP6(GND).		ļ		
			Connect a DC			00 040 18	(a)
2	BAND EDGE	-	voltmeter between	108.0MHz	TC1	23.0±0.1V	(4)
	(2)		TP5 and TP6(GND).			L	
			Repeat alignments 1 an	d 2 several t	mes.		_
		(A)	Connect a DC				
		98.OMHz	voltmeter between			2/40 Y	(b)
3	DISCRIMINATOR	0 dev	TP7 and TP8.	98.0MHz	L19	0±10mV	(0)
		100dBμ(ANT input)	11 / 1110 11 01				_
		(A)	Connect a DC		1		
		98.0MHz	Connect a DC	:			(4)
4	PLL DETECTOR	0 dev	voltmeter between	98.0MHz	L22	0±50mV	(c)
		100dBμ(ANT input)	TP9 and TP10.				<u>. </u>
		(A)				Maximum amplitude and	
5	RF ALIGNMENT	98.0MHz	(B)	98.0MHz	L1,2,3	symmetry of the oscilloscope	
		1kHz,±75kHz dev				display.	
		(A)					
		98.0MHz				To the position	
6	STOP LEVEL	1kHz, ±75kHz ST	-	98.0MHz	VR1	so that the lowest level	
		14dBμ(ANT input)				of the S meter lights.	
		(C)					
	SEPARATION	98.0MHz					
7	(1)	R.1kHz,±68.25kHz dev	(B)	98.0MHz	VR3	Minimum crosstalk.	
'	R to L	Pilot: ±6.75kHz dev					
	N to L	80dBµ(ANT input)					
		(C)					
	OCDADATION						
•	SEPARATION	98.0MHz	(B)	98.0MHz	VR3	Minimum crosstalk.	
8	(2)	L.1kHz,±68.25kHz dev	(0)	JO. VMIIZ	1 100		
	L to R	Pilot:±6.75kHz dev					
		80dBμ(ANT input)	hl consection for	m right to le	ft channel ar	nd vice versa is the same.	
				SELECTOR	AM (KT-5020)	or MW (KT-5020L) TUNING MODE: A	UTC
A M	-MW SECT	ION keep the A	M loop antenna installed	I. SELECION.	. AW (K1-5020)	NITT (RT 50202)	
			Connect a DC	E 301.11-	L16	1.5±0.1V	(d)
(1)	BAND EDGE	_	voltmeter between	530kHz	Liu	1.020.17	` '
	(1)		TP5 and TP6(GND).	(531kHz)			
			Connect a DC		700	9 040 17	(ď
(2)	BAND EDGE	-	voltmeter between	1610kHz	TC3	8.0±0.1V	(
	(2)		TP5 and TP6(GND).	(1602kHz)	1		
			Repeat alignments (1)	and (2) sever	al times.		_
		(D)				Maximum amplitude and	l
(3)	RF ALIGNMENT	630kHz	(B)	630kHz	L18	symmetry of the oscilloscope	
	(1)	1kHz,30% mod			J	display.	-
	1-2-	(D)				Maximum amplitude and	
(4)	RF ALIGNMENT	1440kHz	(B)	1440kHz	TC5	symmetry of the oscilloscope	
	(2)	1kHz,30% mod				display.	
(4)	1 147	1	Repeat alignments (3)	and (4) sever	al times.		
(4)		I O N (KT-5020L only)	Keep the AM loop ante		SELECTOR:	LW TUNING MODE: AUTO	_
	-I.W SECT						
	-LW SECT	I O II (III sould oilly)	Connect a DC			1	(
A M			Connect a DC voltmeter between	153kHz	L15	1.5±0.1V	1
A M	BAND EDGE	-	voltmeter between	153kHz	L15	1.5±0.1V	L
A M		-	voltmeter between TP5 and TP6(GND).	153kHz	L15	1.5±0.1V	-
A M	BAND EDGE	-	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC			1.5±0.1V 8.0±0.1V	(
A M	BAND EDGE (1) BAND EDGE	-	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between	153kHz 281kHz	TC2		(
A M	BAND EDGE	-	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TP5 and TP6(GND).	281kHz	TC2		(
A M	BAND EDGE (1) BAND EDGE	-	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between	281kHz	TC2	8.0±0.1¥	(
AM (5)	BAND EDGE (1) BAND EDGE (2)	(D)	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TP5 and TP6(GND). Repeat alignments (5)	281kHz and (6) sever	TC2	8.0±0.1V	
A M (5)	BAND EDGE (1) BAND EDGE (2) RF ALIGNMENT	(D) 162kHz	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TP5 and TP6(GND).	281kHz	TC2	8.0±0.1V Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope	
AM (5)	BAND EDGE (1) BAND EDGE (2)	(D) 162kHz 1kHz,30% mod	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TP5 and TP6(GND). Repeat alignments (5)	281kHz and (6) sever	TC2	8.0±0.1V Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope display.	(4)
AM (5)	BAND EDGE (1) BAND EDGE (2) RF ALIGNMENT	(D) 162kHz 1kHz,30% mod (D)	voltmeter between TPS and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TPS and TP6(GND). Repeat alignments (5)	281kHz and (6) sever	TC2	8.0±0.1V Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope display. Maximum amplitude and	
AM (5)	BAND EDGE (1) BAND EDGE (2) RF ALIGNMENT (1)	(D) 162kHz 1kHz,30% mod (D) 270kHz	voltmeter between TP5 and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TP5 and TP6(GND). Repeat alignments (5)	281kHz and (6) sever	TC2	Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope display. Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope	
AM (5) (6) (7)	BAND EDGE (1) BAND EDGE (2) RF ALIGNMENT (1)	(D) 162kHz 1kHz,30% mod (D)	voltmeter between TPS and TP6(GND). Connect a DC voltmeter between TPS and TP6(GND). Repeat alignments (5)	281kHz and (6) sever 162kHz 270kHz	TC2 L17 TC4	8.0±0.1V Maximum amplitude and symmetry of the oscilloscope display. Maximum amplitude and	

REGLAGES

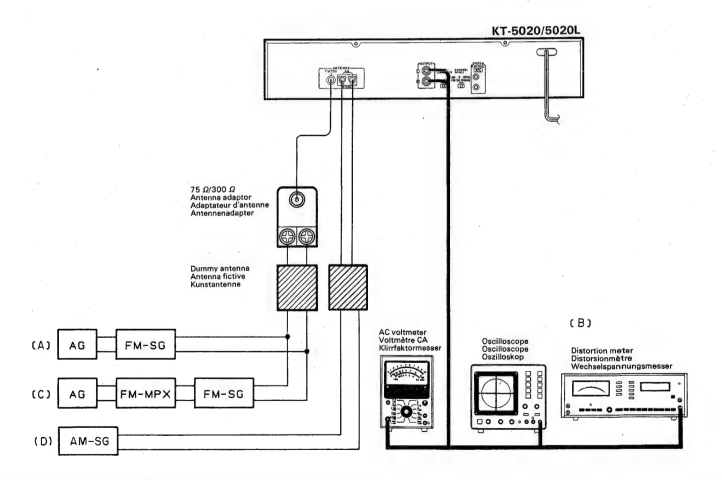
		REGLAGE DE	REGLAGE DE	REGLAGE DU	POINT DE	AL LONDO DOUD	PI
N.	ITEM	L'ENTREE	LA SORTIE	TUNER	L'ALIGNEMENT	ALIGNER POUR	FIC
S E	CTION MF		ations spēciales, rēgle NG MODE:AUTO - IF BAND:		tateur comme su	It:	
	T	SELECTEUR: PM TUNT	Relier un voltmètre	KIDE	T		Т
1	BORD DE BANDE		.CC entre les	87,5MHz	L7	3.0±0.1V	(a)
1	(1)		TP5 et TP6(GND).	O7, UMILE	L'	5,020,11	
	(1)		Relier un voltmètre				\vdash
2	BORD DE BANDE		CC entre les	108,0MHz	TC1	23,0±0,1V	(a)
2			the state of the s	100,0mn2	101	23,010,11	(4
	(2)		TP5 et TP6(GND).	t 0 pluniaum	foio		
		(1)	Répéter les points le	I z piusieurs	1018.		Γ
		(A)	D **				
	DISCRIMINATEUR	98.0MHz	Relier un voltmètre	00 0411-	7.10	0±10mV	(b
3	DISCRIMINATEUR		CC entre les	98,0MHz	L19	0.7.1.0.01	("
		100dBµ(Entrée ANT)	TP7 et TP8.				-
		(A)	Relier un voltmètre				
		98.0MHz	CC entre les			2 1 52 77	6
4	DETECTEUR PLL	0 dév	TP9 et TP10.	98,0MH2	L22	$0 \pm 50 \text{mV}$	(0
		100dBμ(Entrée ANT)					-
		(A)	4-3			Amplitude et symétrie	
5	ALIGNMENT HT	98,0MHz	(B)	98.0MHz	L1,2,3	maximale de l'affichage	
		1kHz.±75kHz dév				de l'oscilloscope.	-
		(Á)				Sur la position	
		98.0MHz				où le niveau	
3	NIVEAU D'ARRET	1kHz, ±75kHz ST	*	98.0MHz	VR1	la plus basse du compteur	
		14dBμ(Entrée ANT)				S s'allume.	_
_		(C)					ĺ
		98, OMHz					
	SEPARATION	1kH2.±68,25kH2 dév					
7	(1)	Selection: R	(B)	98,0MHz	VR3	Diaphonie minimale.	
	$D \rightarrow G$	Pilote: ±6,75kHz dév					l
		80dBµ(Entrêe ANT)					
		(C)					
		98,0MHz					
	SEPARATION	1kHz. ±68, 25kHz dév					
0					1	·	
8	(2)		(B)	98.0MHz	VR3	Diaphonie minimale.	
8	(2) G → D	Selection : L	(B)	98,0MHz	VR3	Diaphonie minimale.	
8	(2) G → D	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév		98.0MHz	VR3	Diaphonie minimale.	
3		Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT)					
3		Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é		séparation de	es canaux prove		
	G → D	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et	séparation de	es canaux prover	nant	TO
	G → D	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la	séparation de	es canaux prover		то
ΕŒ	G → D CTION MA	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MV	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU	
ΕŒ	G → D CTION MA BORD DE BANDE	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz	es canaux prover	nant	
ΕŒ	G → D CTION MA	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MV	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU	
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1)	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz)	es canaux prove ent identiques M (KT-5020) ou MV	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU 1,5±0,1V	(d
E (G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz)	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MV	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1)	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz)	es canaux provei ent identiques M (KT-5020) ou MV L16	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU 1,5±0,1V	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBμ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz)	es canaux provei ent identiques M (KT-5020) ou MV L16	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU 1,5±0,1V 8,0±0,1V	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBμ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1)	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie	es canaux provenent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3	N (KT-5020L) TUNING MODE: AU 1,5±0,1V 8,0±0,1V Amplitude et symétrie	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT	Selection : L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz)	es canaux provei ent identiques M (KT-5020) ou MV L16	nant W (KT-5020L) TUNING MODE: AU 1,5±0,1V 8,0±0,1V Amplitude et symétrie maximale de l'affichage	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1)	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie	es canaux provenent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E (G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D)	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP8(GND). Répéter les points (1)	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz	es canaux provei ent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de symétrie de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1)	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie	es canaux provenent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'affichage de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D)	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1)	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz	es canaux prove ent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de symétrie de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(1)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1)	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3 L18 TC5	Amplitude et symétrie maximale de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(1)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3 L18 TC5	Amplitude et symétrie maximale de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répêter les points (1) (B) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. ee. SELECTEUR	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3 L18 TC5	Amplitude et symétrie maximale de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(1) 2) E(1)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. ee. SELECTEUR	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E((;))	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie he MA installe	es canaux provement identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 Furs fois. L18 TC5 Furs fois. L18	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E()	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP5(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. ee. SELECTEUR	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E((;))	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP5(GND). Répéter les points (1) (B) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie the MA installé	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. L15 TC2	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(1) 2) 1) E(3)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod KT-5020L seulement)	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP5(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie the MA installé	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. L15 TC2	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E(1) (1) (2) (3) (4) (5)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2)	Selection: L Pilote: ±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz. 30% mod (D) 1440kHz 1kHz. 30% mod KT-5020L seulement)	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne boucheller un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Repéter les points (5)	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie he MA installé 153kHz 281kHz	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3 Purs fois. L18 TC5 EUR SELECTEUR L15 TC2 EUR Fois.	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. LIN TUNING MODE:AUTO 1,5±0,1V 8,0±0,1V	(d
E(1) (1) (2) (3) (4) (5)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT	Selection: L Pilote:±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod KT-5020L seulement) - (D) 162kHz	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP5(GND). Répéter les points (1) (B) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND).	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie the MA installé	es canaux proverent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. L15 TC2	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. LIN TUNING MODE:AUTO 1.5±0.1V 8.0±0.1V Amplitude et symétrie maximale de l'affichage	(d
E(1) 2)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod KT-5020L seulement) - (D) 162kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne boucheller un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Repéter les points (5)	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie he MA installé 153kHz 281kHz	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3 Purs fois. L18 TC5 EUR SELECTEUR L15 TC2 EUR Fois.	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. LW TUNING MODE:AUTO 1.5±0.1V Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d)
E(C) (3) (4) (5) (7)	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1)	Selection: L Pilote:±6,75kHz dev 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz,30% mod (D) 1440kHz 1kHz,30% mod KT-5020L seulement) - (D) 162kHz 1kHz,30% mod (D)	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne bouc Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (5)	separation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie he MA installé 153kHz 281kHz et (6) plusie	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MY L16 TC3 eurs fois. L18 TC5 eurs fois. L15 TC2 eurs fois. L17	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. LW TUNING MODE: AUTO 1,5±0,1V Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. LW TUNING MODE: AUTO 1,5±0,1V Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d
E ()	G → D CTION MA BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT (1) ALIGNEMENT HT (2) CTION GO(BORD DE BANDE (1) BORD DE BANDE (2) ALIGNEMENT HT	Selection: L Pilote:±6,75kHz dév 80dBµ(Entrée ANT) Répéter les é des canaux de Laisser l'anten - (D) 630kHz 1kHz.30% mod (D) 1440kHz 1kHz.30% mod KT-5020L seulement) - (D) 162kHz 1kHz.30% mod	tapes 7 et 8 pour que la droite et de gauche et ne bouche MA installée. Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Répéter les points (1) (B) Répéter les points (3) Laisser l'antenne boucheller un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Relier un voltmètre CC entre les TP5 et TP6(GND). Repéter les points (5)	séparation de vice versa soi SELECTEUR: A 530kHz (531kHz) 1610kHz (1602kHz) et (2) plusie 630kHz 1440kHz et (4) plusie he MA installé 153kHz 281kHz	es canaux prover ent identiques M (KT-5020) ou MV L16 TC3 Purs fois. L18 TC5 EUR SELECTEUR L15 TC2 EUR Fois.	Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope. LW TUNING MODE:AUTO 1.5±0.1V Amplitude et symétrie maximale de l'affichage de l'oscilloscope.	(d

ABGLEICH

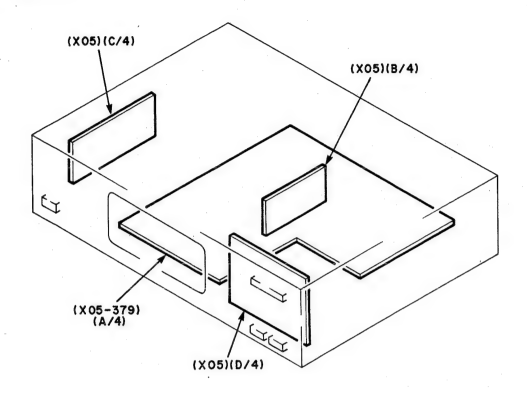
		EINGANGS-	AUSGANGS-	TUNER-	ABGLEICH-	ABGLEICHEN FÜR	ABB.
NR.	GEGENSTAND	EINSTELLUNG	EINSTELLUNG	EINSTELLUNG	PUNKTE		
UK		GSABTEILUN		ngegeben, die	verschiedenen	Schalter wie folgt einstelle	
	SE	LECTOR: FM TUNING M					_
			Einen Gleichspannungs-				
	BANDKANTE		messer zwischen	0.7 5.411		3,0±0,1V	(a)
1	(1)		TP5 und TP6(GND).	87,5MHz	L7	3,010,11	(*)
			anschließen.				
			Einen Gleichspannungs-		ļ		
	BANDKANTE		messer zwischen			02 040 117	(a)
2	(2)		TP5 und TP6(GND).	108,0MHz	TCI	23,0±0,1V	(4)
			anschließen.				
			Abstimmungen 1 und 2 m	ehrere Male wi	ederholen.		
		(A)					
		98,0MHz	Einen Gleichspannungs-				
3	DISKRIMINATOR	0 Hub	messer zwischen TP7	98,0MHz	L19	0±10m¥	(p)
		100dBu(ANT Eingang)	und TP8 anschließen.				
		(A)					1
- 1		98.0MHz	Einen Gleichspannungs-				ł
4	PLL-DETEKTOR	0 Hub	messer zwischen TP9	98,0MHz	L.22	$0 \pm 50 \text{mV}$	(c)
-		100dBμ(ANT Eingang)	und TP10 anschließen.				
	EMPFANGS-	(A)				Maximal Amplitude	
5	BEREICH-	98.0MHz	(B)	98,0MH2	L1,2,3	und Symmetrie des	l
	ABSTIMMUNGEN	1kHz.±75kHz Hub				Oszilloskopbildes.	
		(A)					
		98.0MHz			,	Auf die Position,	
6	HALT PEGEL	1kHz, ±75kHz ST		98.0MH2	VR1	so daß der niedrigste Pegel	l)
٠ ا	INDI I LODD	14dBμ(ANT Eingang)				des S-Meters leuchtet.	
		(C)					
		98.0MHz					
	07777 VANIA				1		
_ i	STEREO KANAL	1kHz.±68,25kHz Hub	(2)	OO AWII-	VR3	Minimal Ubersprechen.	1
7	TRENNUNG	Wähler: R	(B)	98,0MHz	110	minimal operaprection.	
	(1)	Pilotten:					
	$R \rightarrow L$	±6,75kHz Hub					1
		80dBμ(ANT Eingang)					┼
		(C)					!
		98,0MHz			1		1
	STEREO KANAL	lkHz.±68,25kHz Hub					İ
8	TRENNUNG	Wähler: L	(B)	98,0MHz	VR3	Minimal Übersprechen.	
	(2)	Pilotten :					1
	$L \rightarrow R$	±6,75kHz Hub					
		80dBµ(ANT-Eingang)					
						und umgekehrt die gleiche ist	ι.
ΜW	-EMPFANG	SABTEILUNG		menantenne ang	gebracht lasse	n.	
	SE	RECTOR: AM (KT-5020)	oder MW (KT-5020L) TUNING	MODE: AUTO			1
			Einen Gleichspannungs-				
	BANDKANTE		messer zwischen	530kHz			7.5
(1)	(1)	_	TP5 und TP6(GND).	(531kHz)	L16	1,5±0,1V	(d)
			anschließen.				—
			Einen Gleichspannungs-		}		
	BANDKANTE		messer zwischen	1610kHz			
2)	(2)	_	TP5 und TP6(GND).	(1602kHz)	TC3	8,0±0,1V	(d)
- /	\-/		anschließen.				
_	·		Abstimmungen (1) und ((2) mehrere Mal	le wiederholen		
		(D)				Maximal Amplitude	1
	HF-ABGLEICH	630kHz	(B)	630kHz	L18	und Symmetrie des	
9 \		1kHz.30% mod	(d)	JUNE	210	Oszilloskopbildes.	
(3)			1	ļ			+-
3)	(1)			1	200	(Mayina) impititudo	
	(1)	(D)	(5)	1440177-	TOE	Maximal Amplitude	
3)			(B)	1440kHz	TC5	waximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes.	

ABGLEICH

			(nur KT-5020L) Die MW-Rah Einen Gleichspannungs-				
(5)	BANDKANTE (1)	_	messer zwischen TP5 und TP6(GND). anschließen.	153kHz	L15	1,5±0,1¥	(d)
(6)	BANDKANTE (2)	<u>-</u>	Einen Gleichspannungs- messer zwischen TP5 und TP6(GND) anschließen.	281kHz	TC2	8,0±0,1V	(d)
		(0)	Abstimmungen (5) und (b) menrere Mai	e Wiedernoien.	Maximal Amplitude	
(7)	HF-ABGLEICH	(D) 162kHz 1kHz, 30% mod	(B)	162kHz	L17	und Symmetrie des Oszilloskopbildes.	
(8)	HF-ABGLEICH	(D) 270kHz 1kHz,30% mod	(B)	270kHz	TC4	Maximal Amplitude und Symmetrie des Oszilloskopbildes.	



PC BOARD LAYOUT



VOLTAGE TABLES

TUNER UNIT (X05-3790-11)

IC1, 2

5	13V

IC4

1~3	FM: 2.5V AM: (1V)
4	ov
5~7	10V
8	10V/0V (7.5V/0V)
9	4V (3.5V)
10	1.8V
11	1.8V (1.2V)
12	3.8V (3.0V)
13	9V
14,15	1.4V
16,17	
18	2.5V (1.2V)
19	1.6V (2.0V)
20	0V (10V)
21~23	4V (3.5V)
24	3.2V (2.2V)

ICb	
1,2	
3	13V
4 .	_
5	13V
6	4V
	(3.5V)
7	_
8	13V

IC6,9,12,13,14

8	13V

IC7

IN	13V
OUT	10V
GND	

IC8

IN	13V
OUT	_
GND	_

1C10

12	ST: 0.5V
13	31; 0.5V
1	MONO: 4V
	MONO: 4V

IC15

4	-5V
5	- 24V

IC17

.017	
1	W: 0.6V
	N: 11.5V
2~6	
7	W: 11.5V
	N: 0.6V
8	13V

IC21

8	13V

IC22

9	13V

IC23 1 10V

	1020	
	1	5.6V
	2	_
	3	5.6V
	4	_
i	5	5.6V
	6	
	7	5.6V
	8	13V

IC27

OUT	5.6V
IN	_
GND	11.5V

Q1	
G1	3V
G2	
D	5.6V
S	_

014

_
_
10V

Q25, 28

E		13V
C	:	_
E	3	_

Q26

5V
_

0.27

E	27V
С	26V
В	

TUNER UNIT

IC1, 2

5	13V

IC4

1~3	FM: 2.5V AM: (1V)
4	OV
5~7	10V
8	10V/0V (7.5V/0V)
9	4V (3.5V)
10	1.8V
11	1.8V (1.2V)
12	3.8V (3.0V)
13	9V
14,15	1.4V
16,17	-
18	2.5V (1.2V)
19	1.6V (2.0V)
20	0V (10V)
21~23	4V (3.5V)
24	3.2V (2.2V)

IC5

105	
1,2	_
3	13V
4	_
5	13V
6	4V
	(3.5V)
7	
8	13V

IC6,9	,12,13,1
Ω	13\/

IC7

ĮΝ	13V
OUT	10V
GND	

IC8

IN	13V
OUT	_
GND	_

IC10

13	ST: 0.5V
	MONO. AV

(X05-3792-71)

4	-5V
5	- 24V

IC17

IC15

. 1	W: 0.6V
	N: 11.5V
2~6	3 -
7	W: 11.5V
	N: 0.6V
8	13V

/	8
V)	
V	ĺ
V	IC21
V)	
V	8
V)	· //
/	IC22
V	1022
	9
V	
V)	
V	IC23
V)	-
	1 1

-	9	13V
	IC23	

1	5.6V
2	_
3	5.6V
4	_
5	5.6V
0	

1,2	_	
3	13V	
4	_	
5	13V	
6	4V	
	(3.5V)	ŀ
7		
8	13V	

OUT	5.6V
IN	_
GND	11.5V

Q1

3V
_
5.6V

U14	
E	_
С	
В	10V

4V (3.5V)

13V

Q16,17

G D S

Q25, 28 E

С В

Q26 Ε 5V

С В

1021	
8	13V

9	13V

IC23	
1	10V

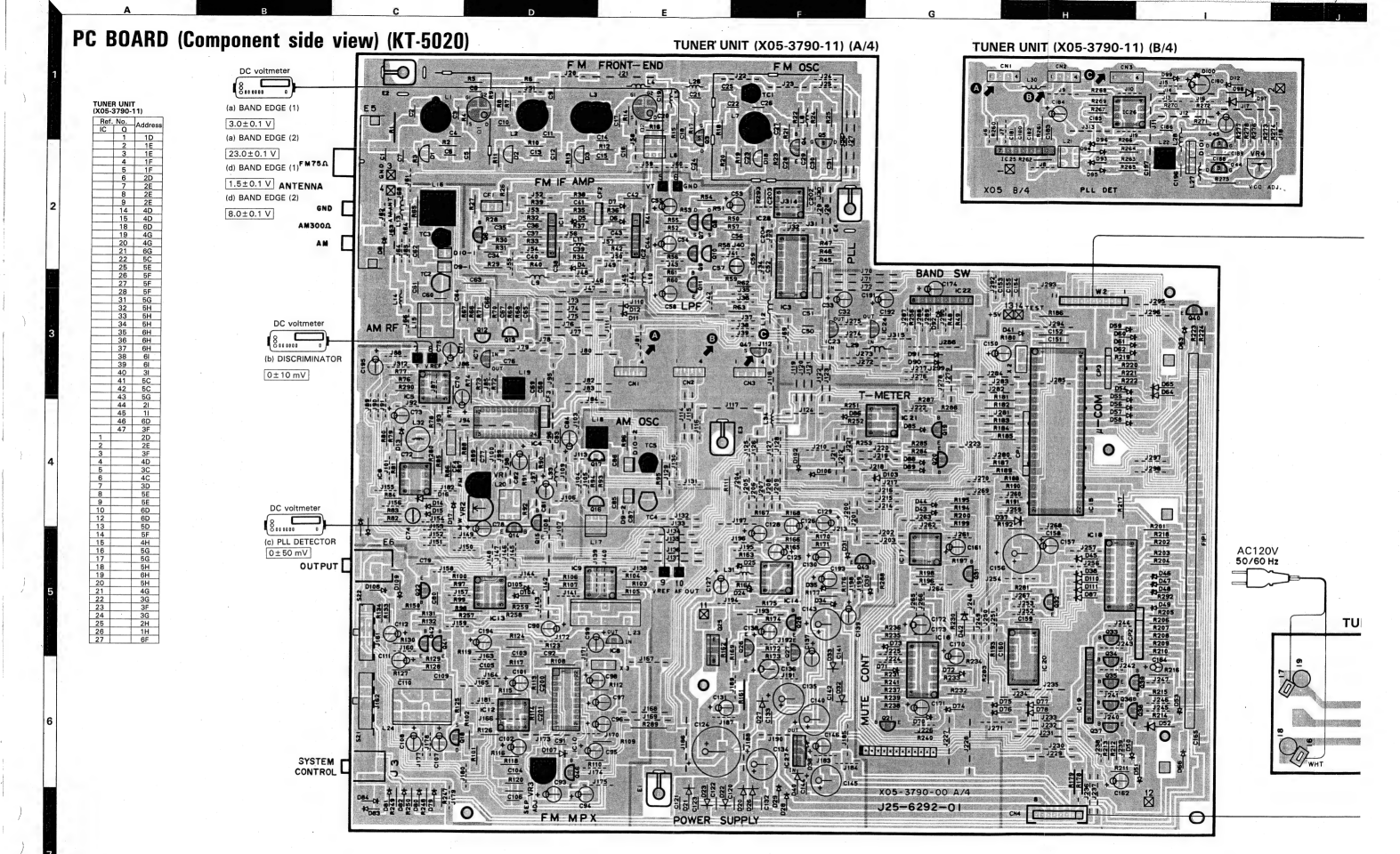
IC26

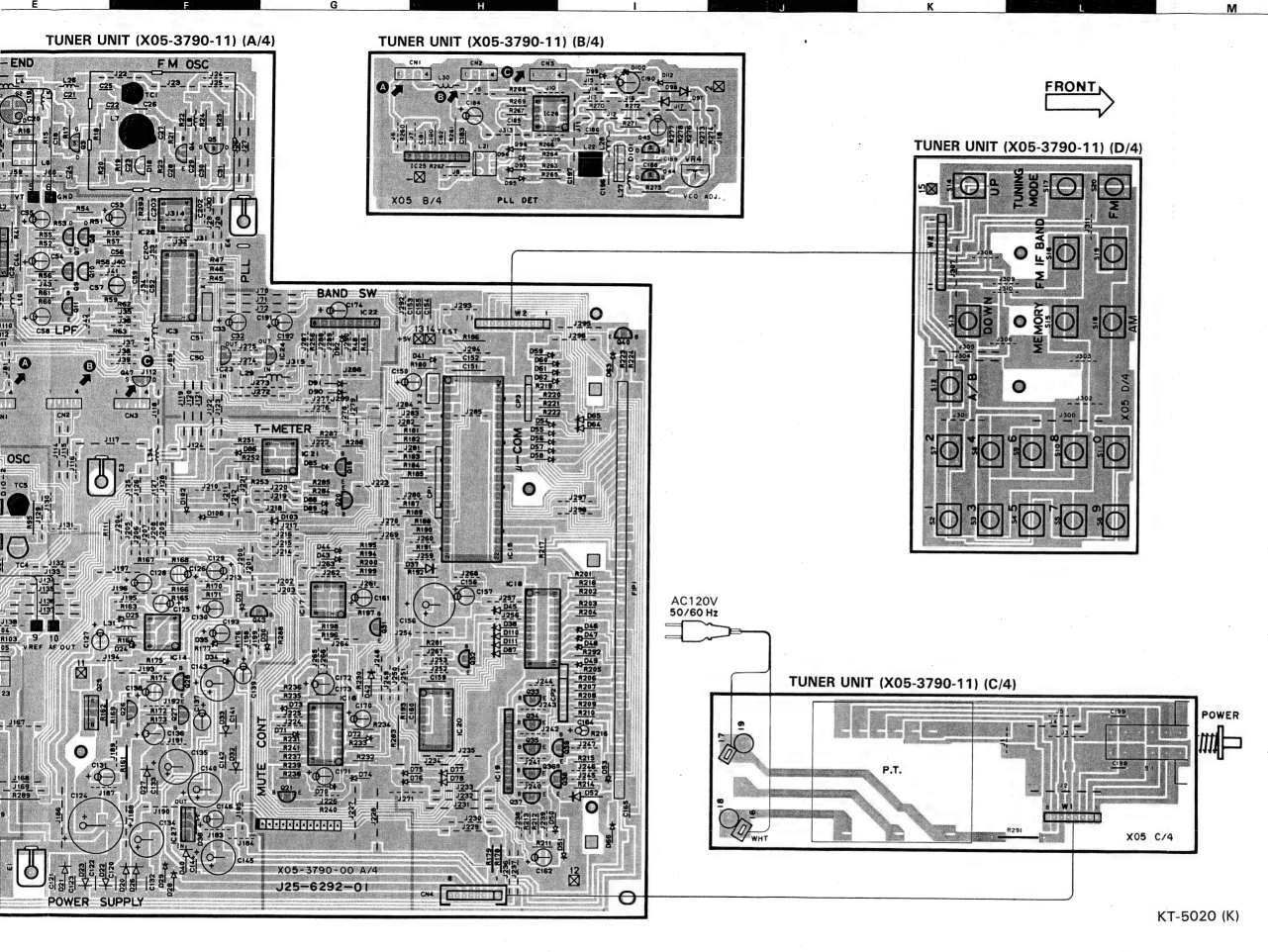
1	5.6V
2	_
3	5.6V
4	_
5	5.6V
6	_
7	5.6V
8	13V

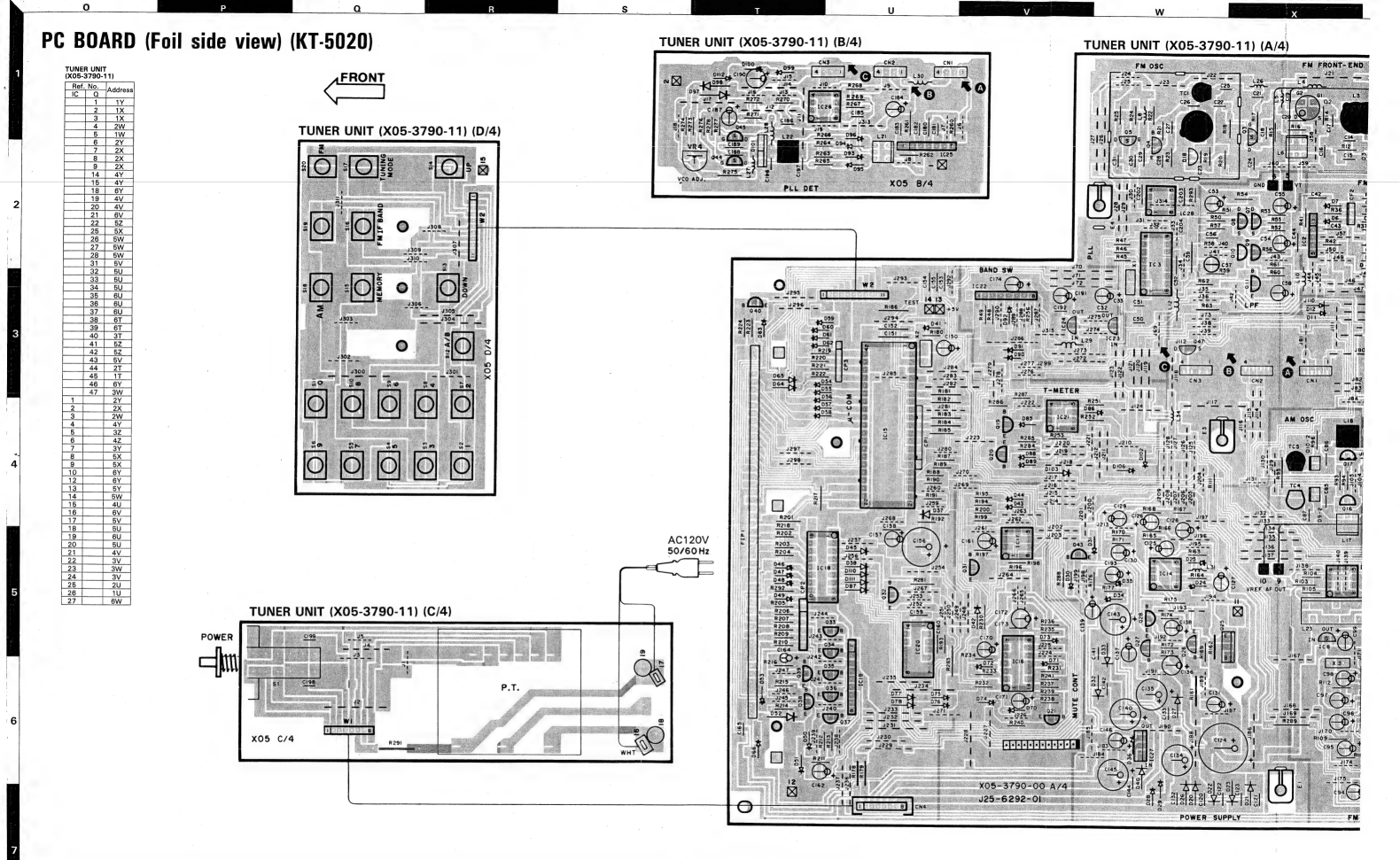
027

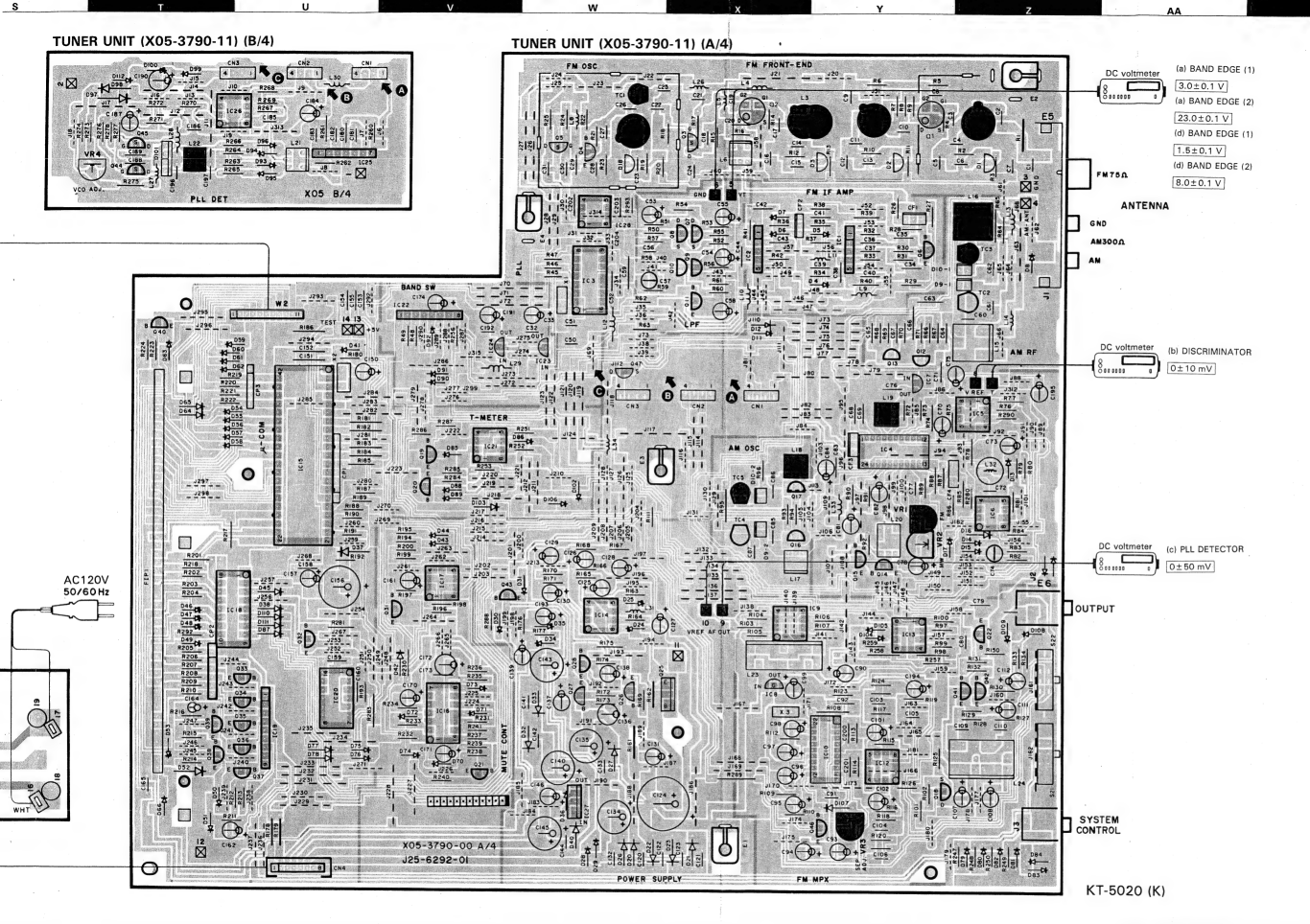
E	27V
С	26V
В	

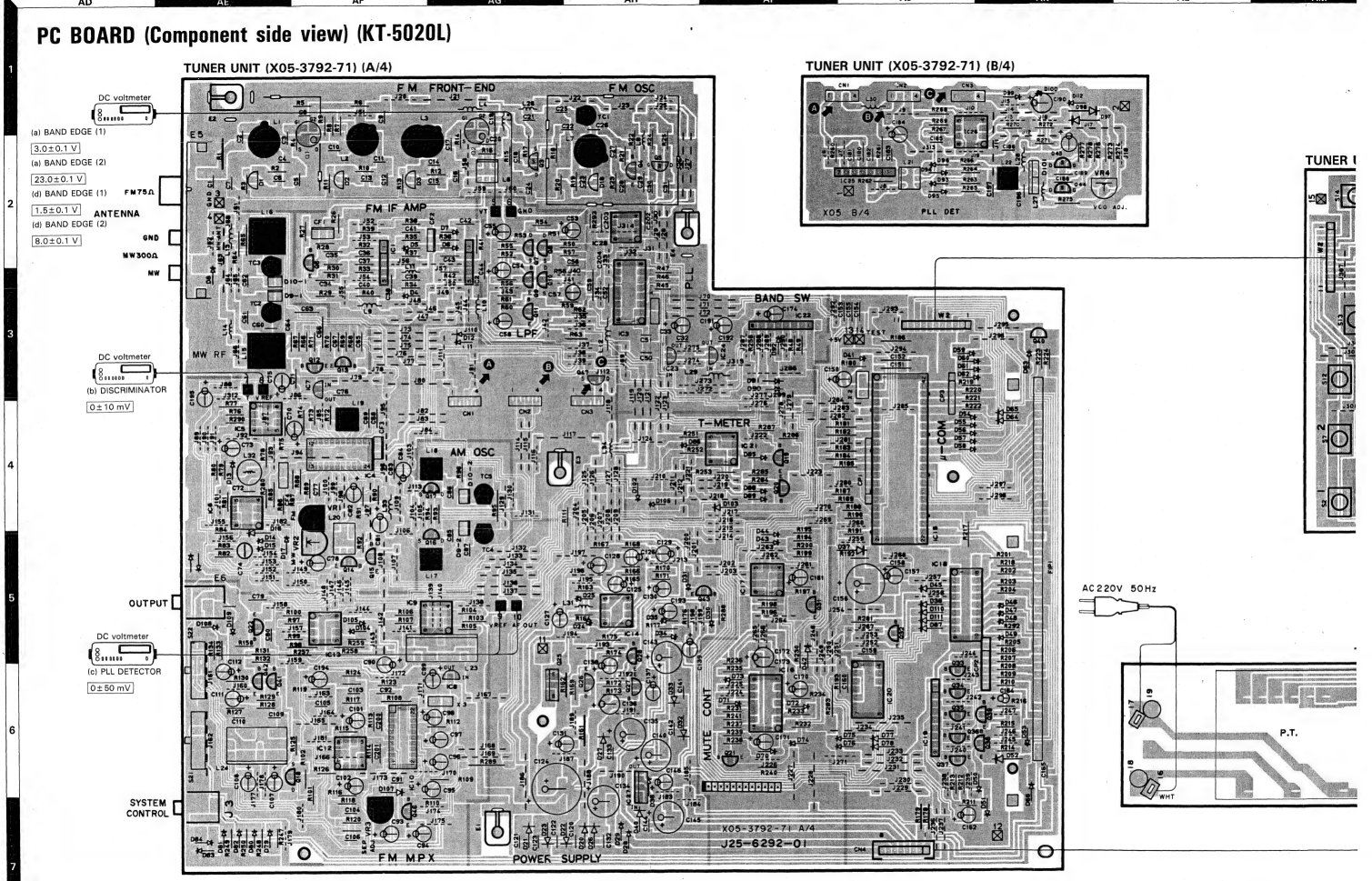
IC27

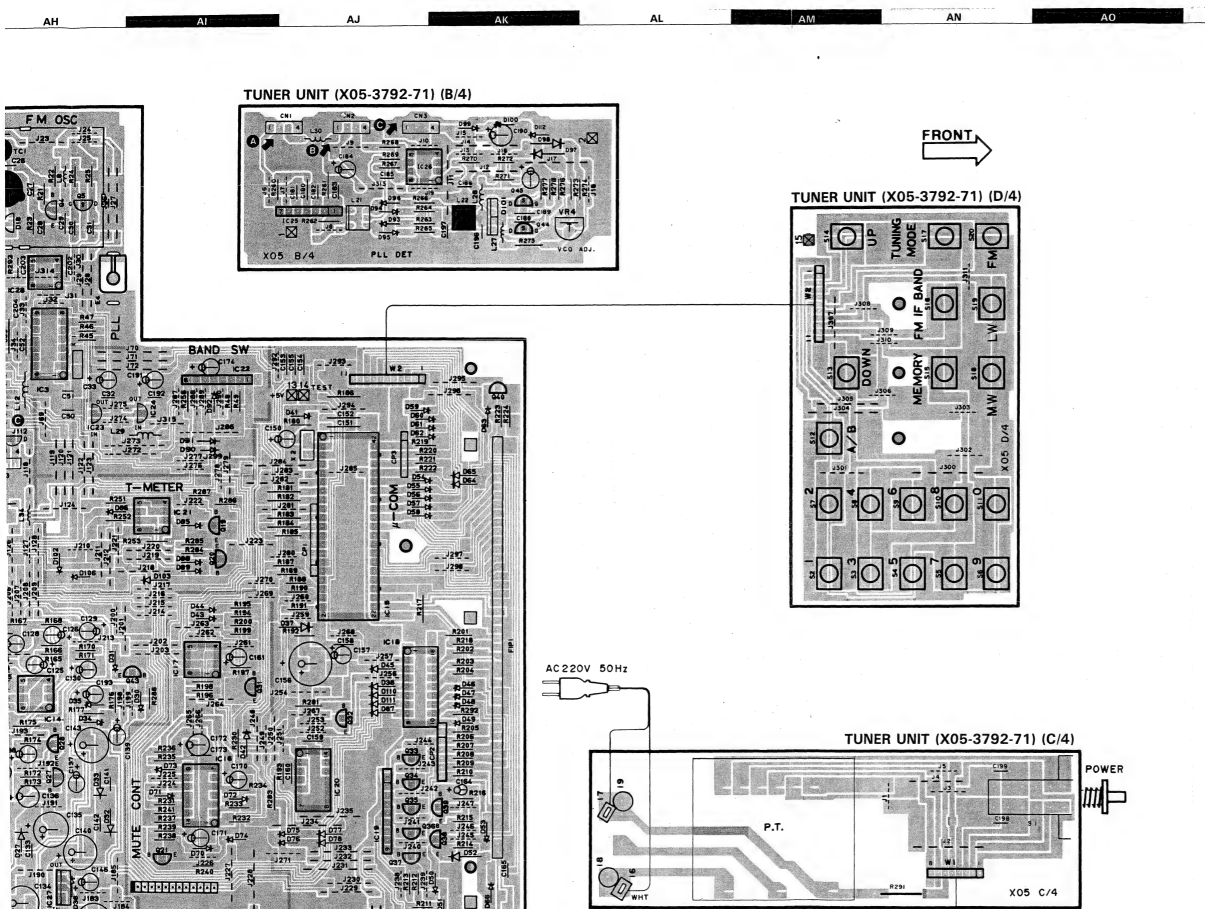








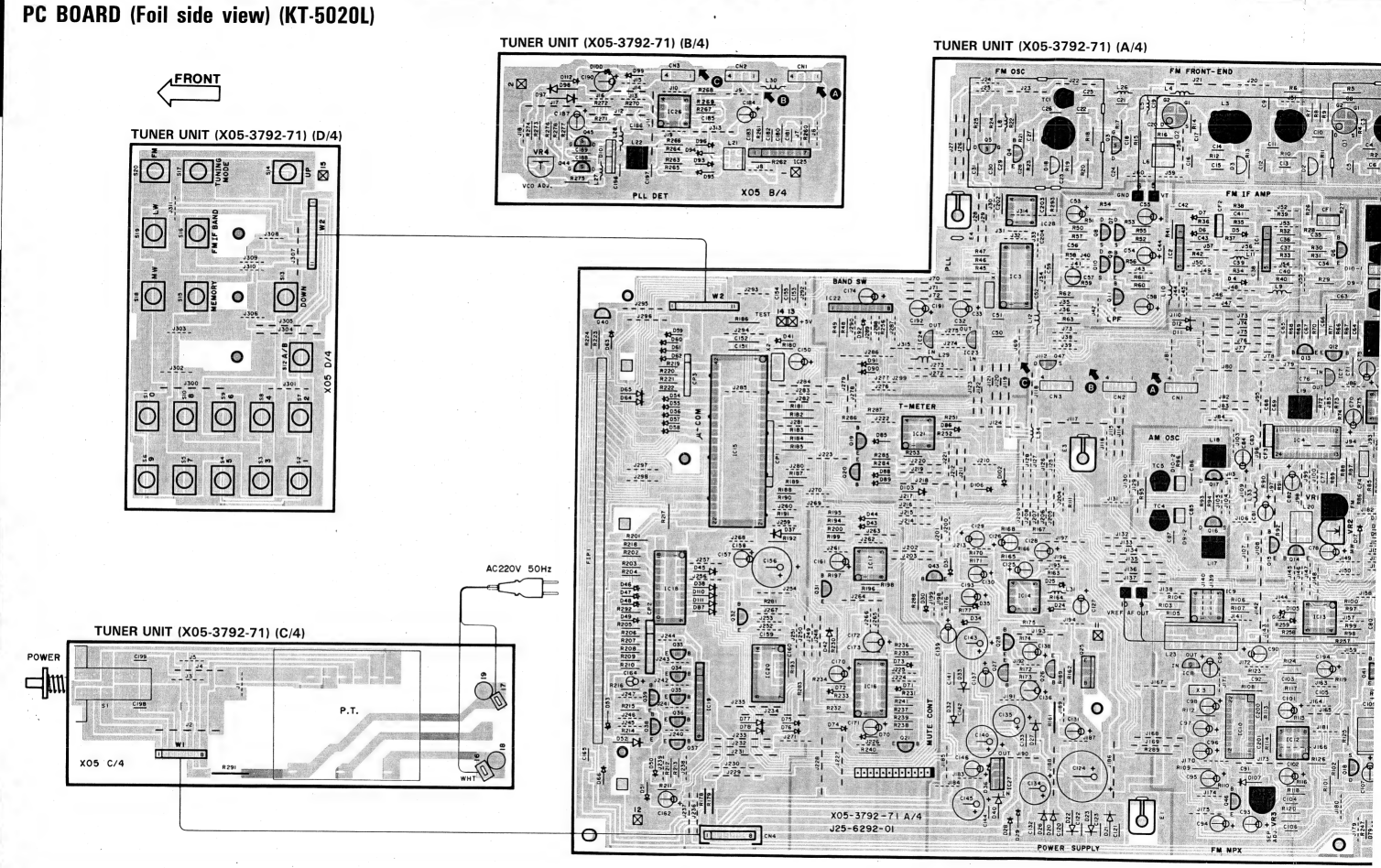


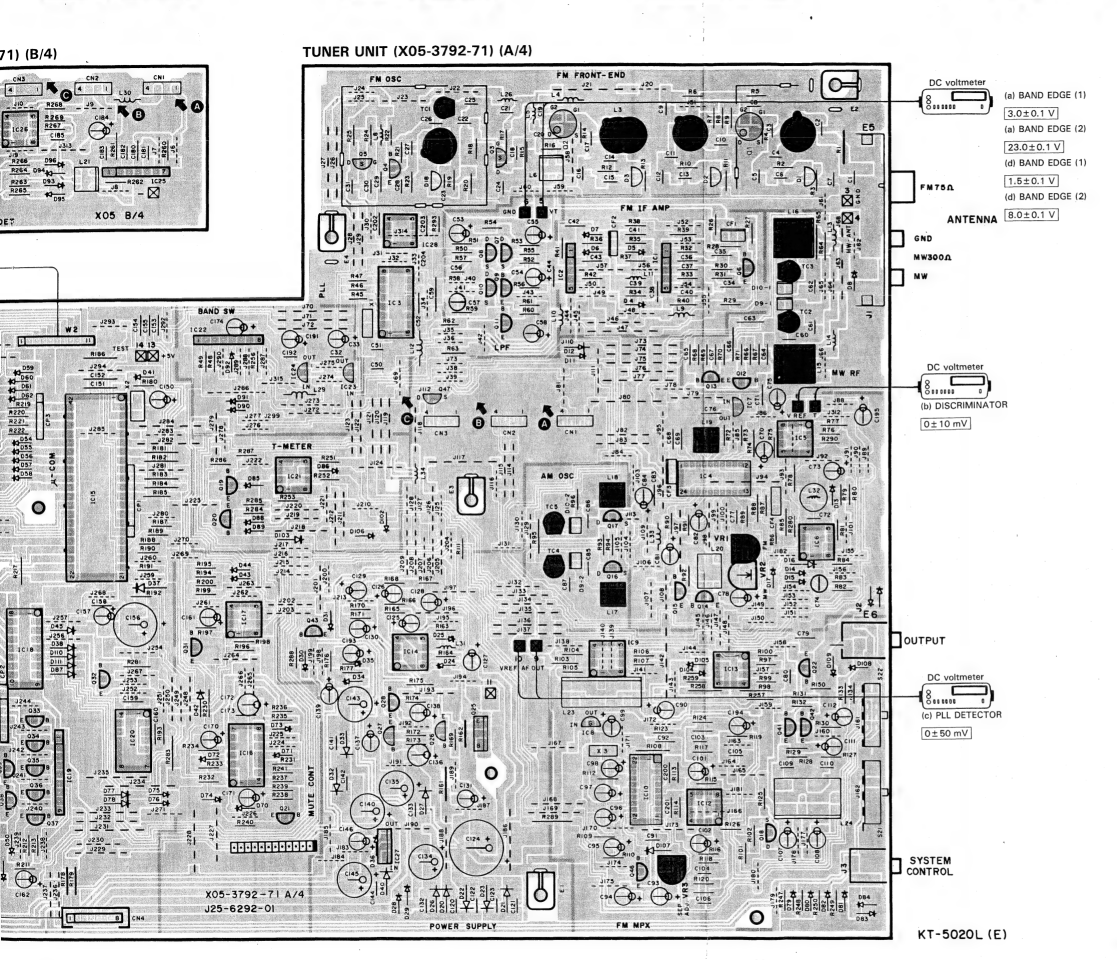


Refer to the schematic diagram for the values of resistors and capacitors.

KT-5020L (E)

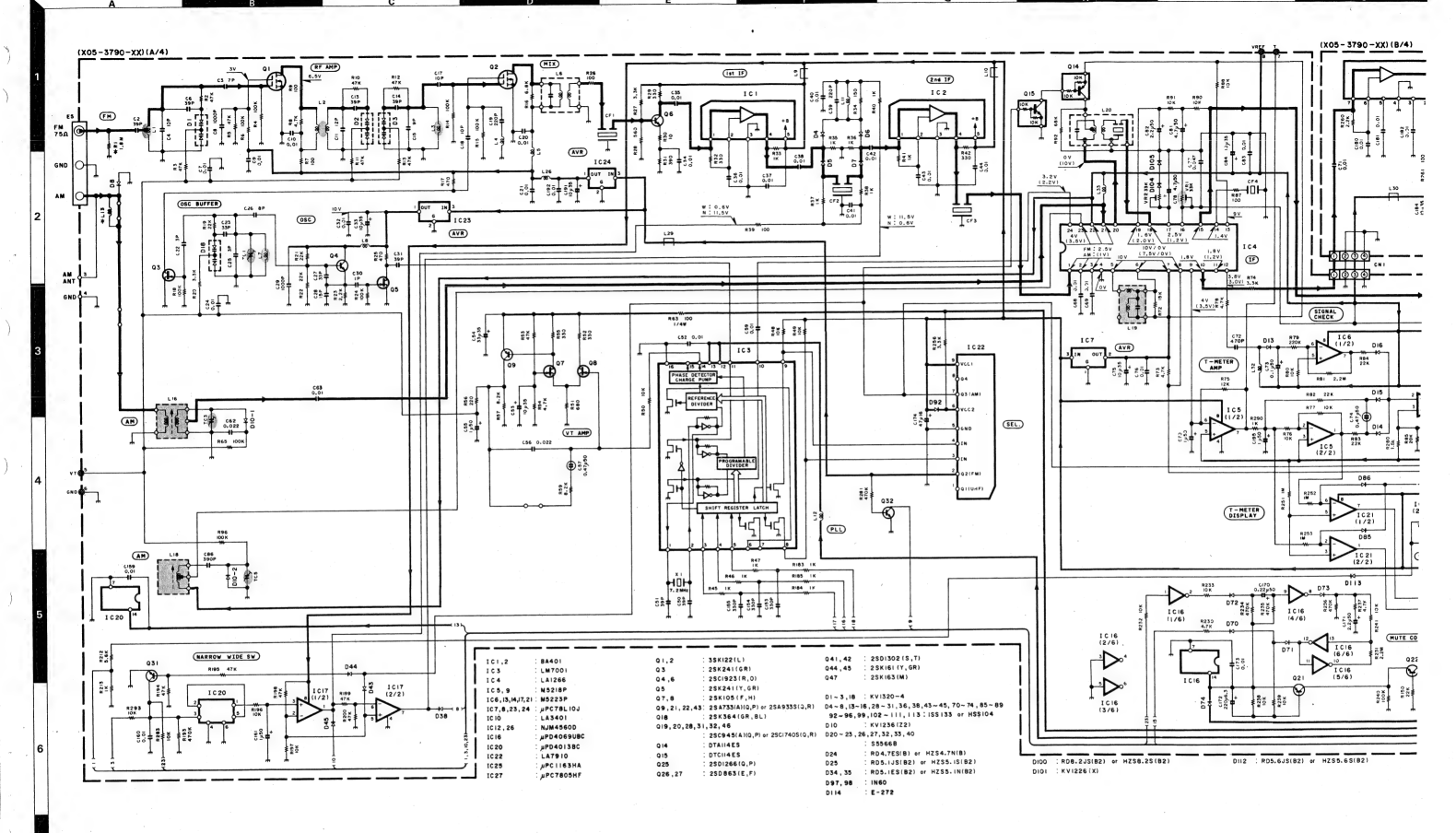
X05-3792-71 A/4

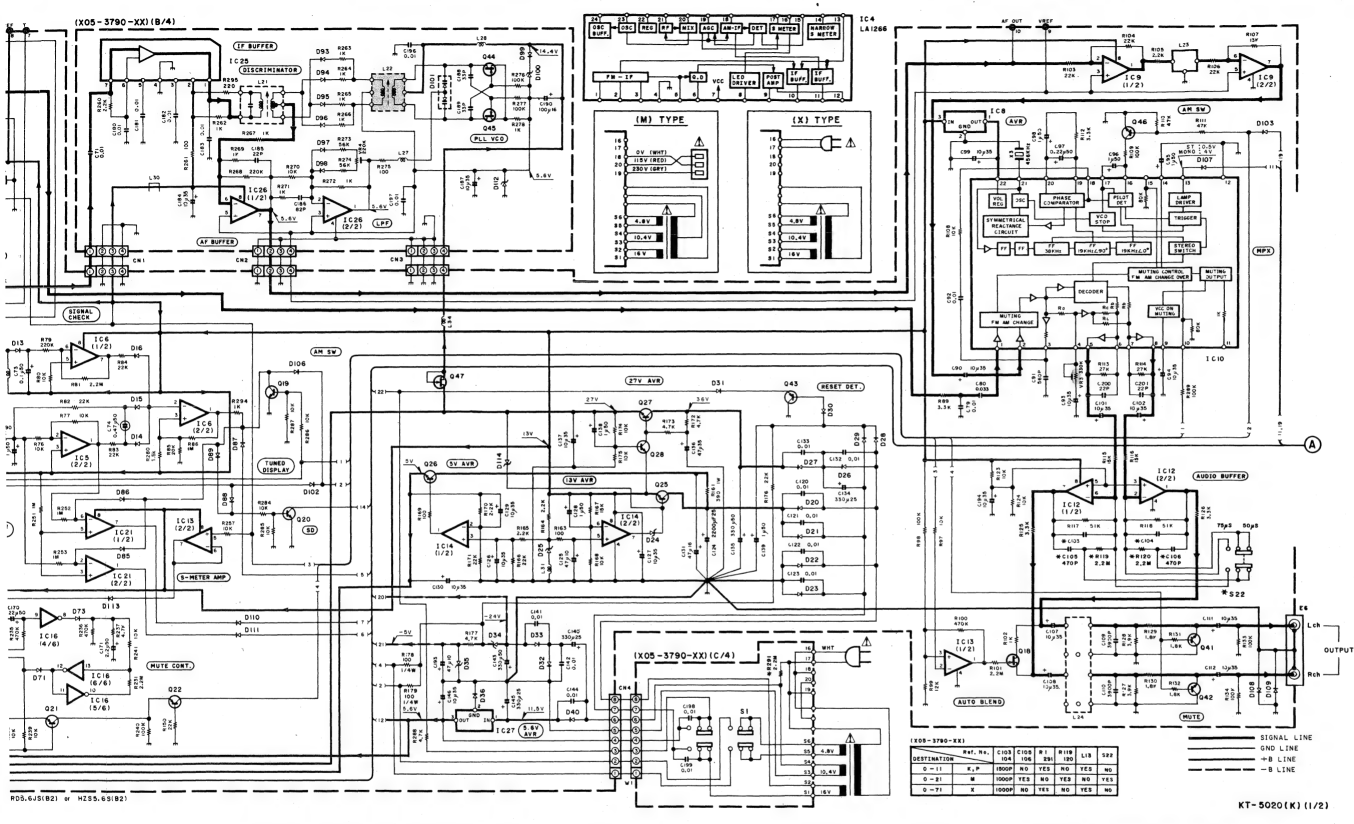




TUNER UNIT (X05-3792-71)

Refer to the schematic diagram for the values of resistors and capacitors.





DC voltages are as measured with a high-impedance voltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

Les tensions c.c. doivent être mesurées avec un voltmètre à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme FM (avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT). Les valeurs peuvent différer légèrement du fait des variations inhérentes aux appareils et aux instruments de mesure individuels.

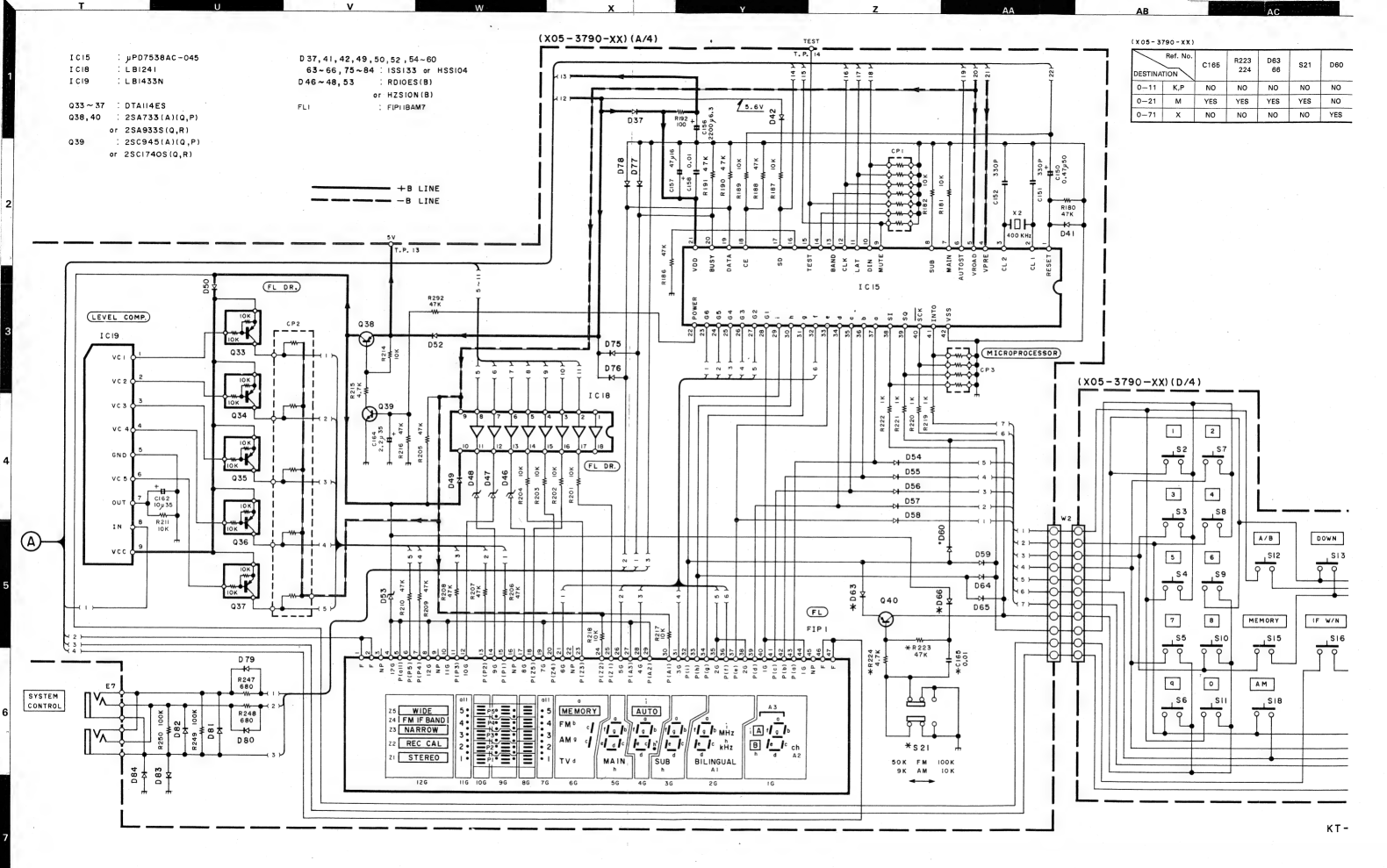
Les valeurs entre parenthèses doivent être mesurées pendant la réception d'un signal de programme AM avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT).

Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte, aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.

CAUTION: For continued safety, replace safety critical components only with manufacturer's recommended parts (refer to parts list). Indicates safety critical components. To reduce the risk of electric shock, leakage-current or resistance measurements shall be carried out (exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit) before the appliance is returned to the customer.



Y07-3260-11



AE	AF	

4)			
*	,		
2			
,57			
99	1		
4			
<u> </u>	1		
•	A/B	DOWN	UP
6	S12	\$13	S14
s9			
	1		
8	MEMORY	IF W/N	TUNING MODE
sio	0.5	, \$16	,517
	1515		
	9 9		
	9 9 AM		FM
	AM		FM
0 SII	AM		FM
0 SII	AM		FM
0 SII	AM		FM

R223

224

NO

YES

NO

C165

NO

YES

NO

D63

66

NO

YES

NO

S21

NO

YES

NO

D60

NO

NO

YES

KT-5020(K) (2/2)

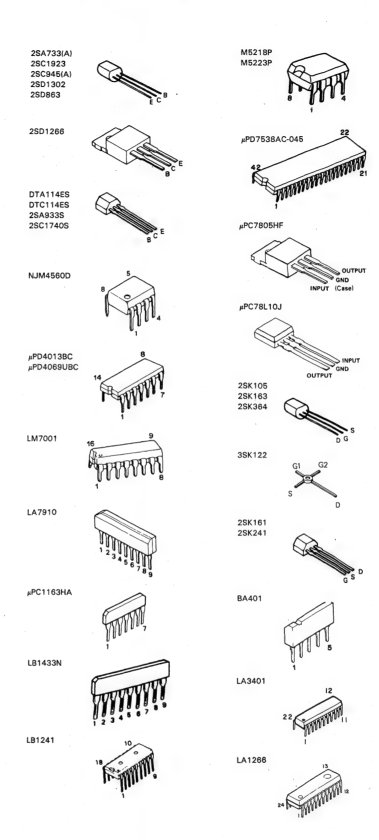
CAUTION: For continued safety, replace safety critical components only with manufacturer's recommended parts (refer Indicates safety critical components. To to parts list). reduce the risk of electric shock, leakage-current or resistance measurements shall be carried out (exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit) before the appliance is returned to the customer.

> DC voltages are as measured with a high-impedance voltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

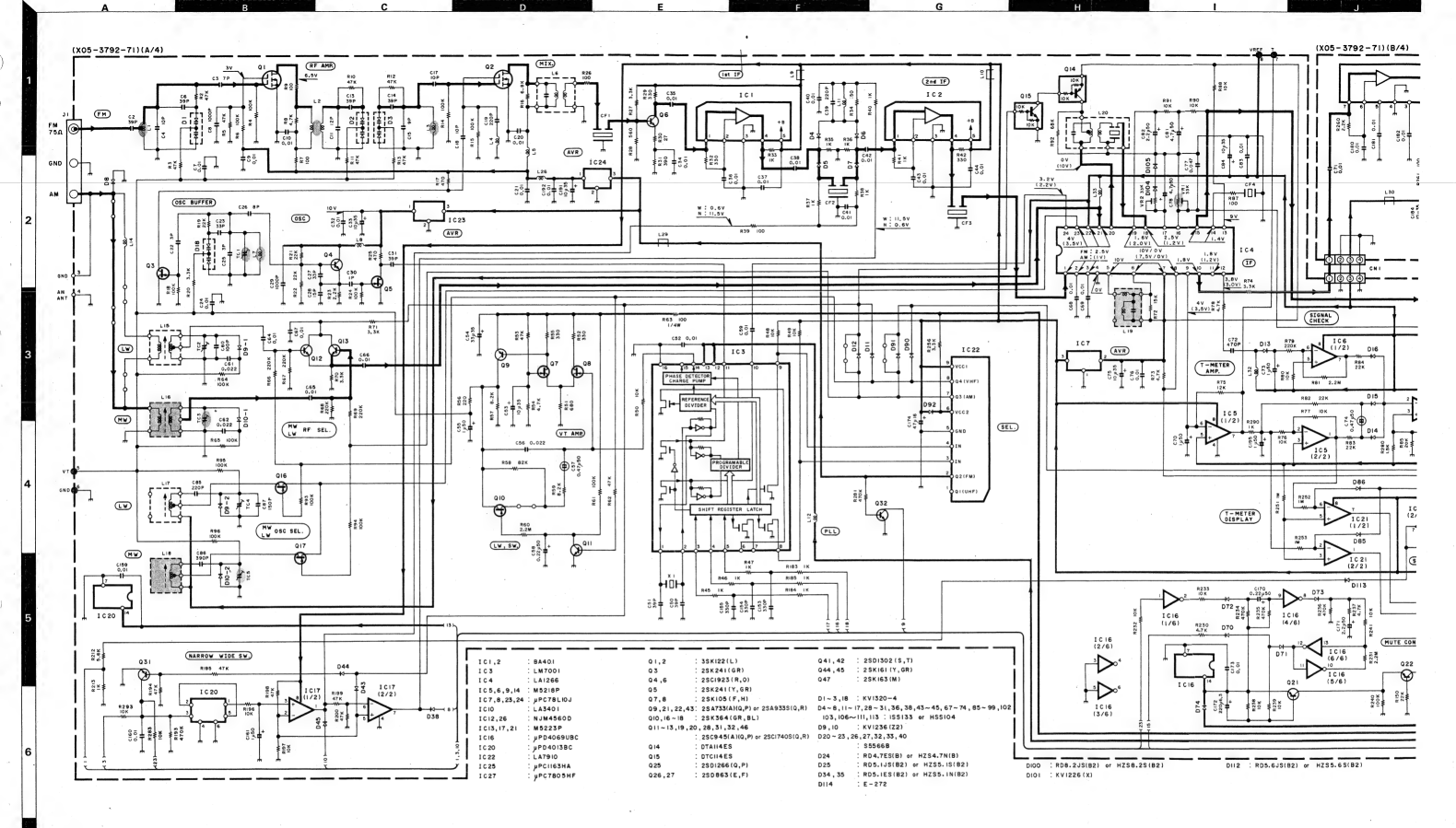
> Les tensions c.c. doivent être mesurées avec un voltmètre à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme FM (avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT). Les valeurs peuvent différer légèrement du fait des variations inhérentes aux appareils et aux instruments de mesure individuels.

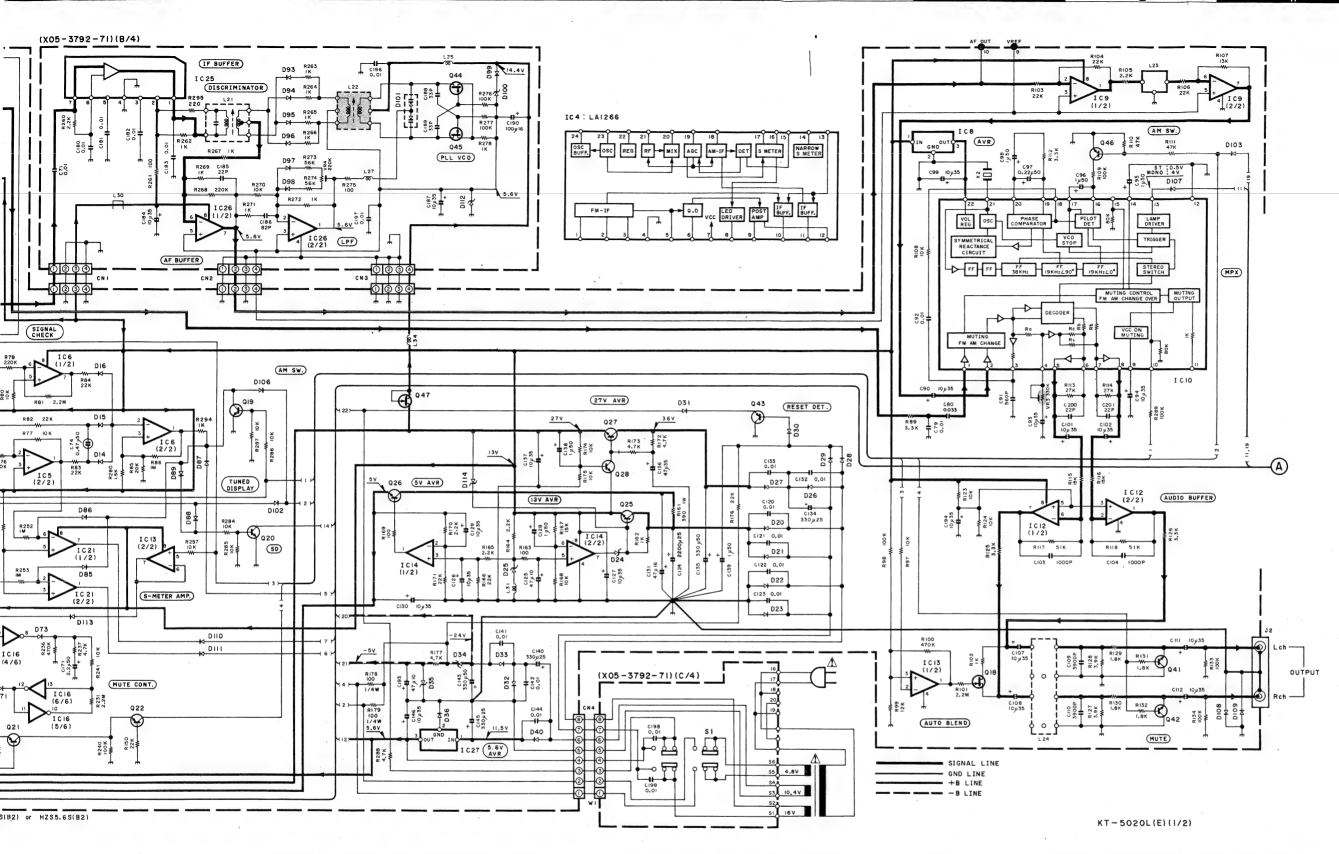
> Les valeurs entre parenthèses doivent être mesurées pendant la réception d'un signal de programme AM avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT).

> Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.









DC voltages are as measured with a high-impedance Les tensions c.c. doivent être mesurées avec un voltvoltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

mètre à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme FM (avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT). Les valeurs peuvent différer légèrement du fait des variations inhérentes aux appareils et aux instruments de mesure individuels.

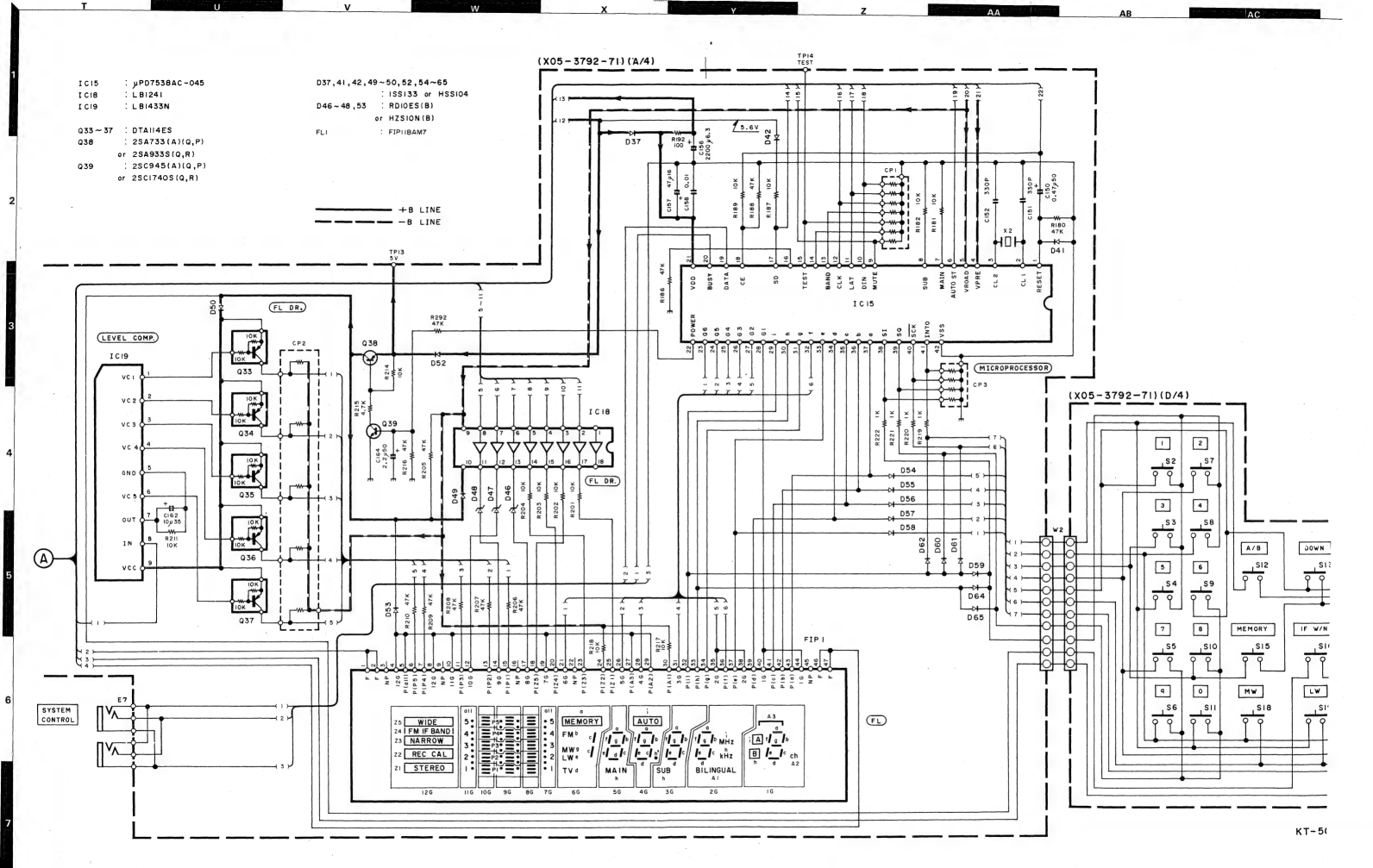
Les valeurs entre parenthèses doivent être mesurées pendant la réception d'un signal de programme AM avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT).

Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.

CAUTION: For continued safety, replace safety critical coments only with manufacturer's recommended parts (refer Indicates safety critical components. To reduce the risk of electric shock, leakage-current or resistance measurements shall be carried out (exposed parts are acceptably insulated from the supply circuit) before the appliance is returned to the customer.

KT-5020L KENWOOD

Y07-3262-71

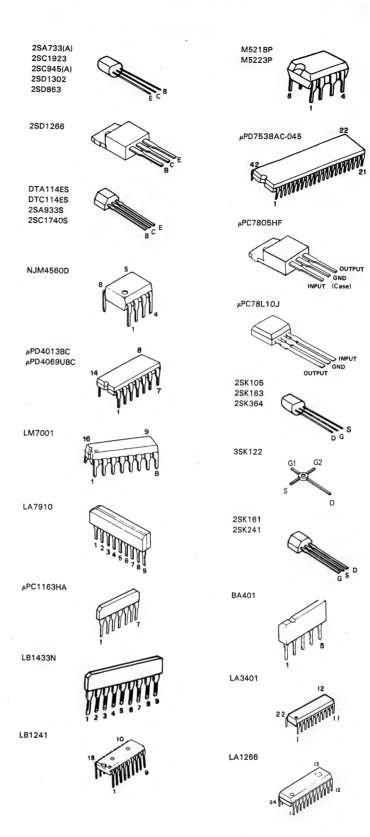


KT-5020L(E)(2/2)

DC voltages are as measured with a high-impedance voltmeter during reception of the FM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal). Values may vary slightly due to variations between individual instruments or/and units. Values in parentheses are as measured during reception of the AM broadcast signal (with a signal strength of 60 dB at the ANT terminal).

Les tensions c.c. doivent être mesurées avec un voltmètre à haute impédance pendant la réception d'un signal de programme FM (avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT). Les valeurs peuvent différer légèrement du fait des variations inhérentes aux appareils et aux instruments de mesure individuels. Les valeurs entre parenthèses doivent être mesurées pendant la réception d'un signal de programme AM avec une force de signal de 60 dB à la borne ANT).

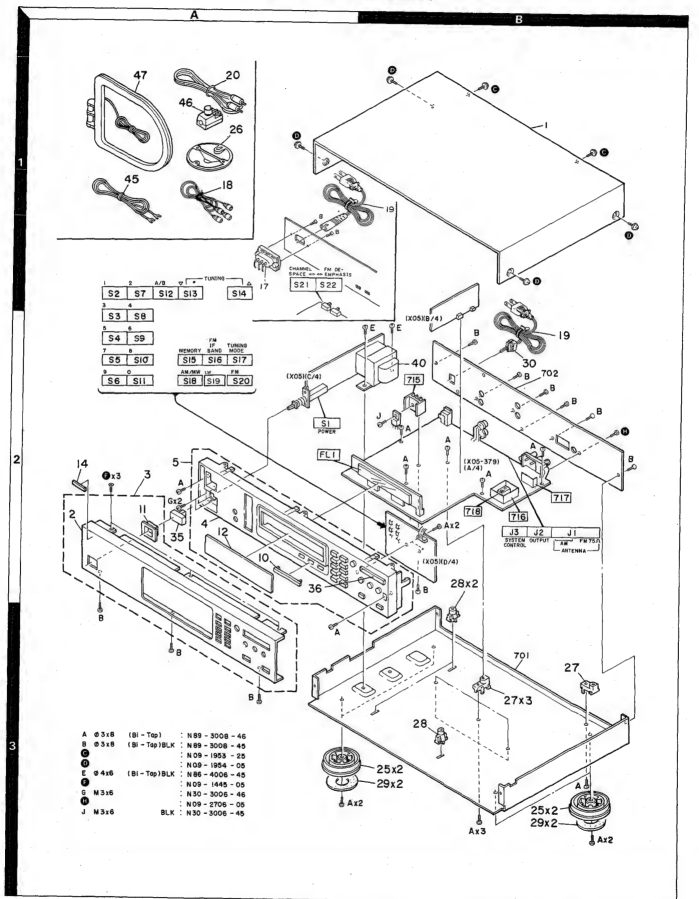
Die angegebenen Gleichspannungswerte wurden mit einem hochohmigen Spannungsmesser bei Empfang eines UKW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen. Dabei schwanken die Meßwerte, aufgrund von Unterschieden zwischen einzelnen Instrumenten oder Geräten u.U. geringfügig. Die eingeklammerten Gleichspannungswerte wurden bei Empfang eines MW-Signals (mit einer Feldstärke von 60 dB am Antennenanschluß) gemessen.







EXPLODED VIEW



× New Parts

PARTS LIST

Parts without Parts No. are not supplied. Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis. Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address	New Parts	Parts No.	Description		Re- marks
参照番号	位 置	新	部品番号	部品名/規格		備考
			K	T-5020/5020L		
1 2 2 3 3	1B 2A 2A 2A 2A 2A	* * *	A01-1801-01 A20-5891-02 A20-5892-02 A20-5911-02 A20-5912-02	METALLIC CABINET PANEL PANEL PANEL ASSY PANEL ASSY	KPMX TE KPMX TE	
4 5 5	2A 2A 2A	*	A22-1128-01 A22-1144-02 A22-1145-02	SUB PANEL SUB PANEL ASSY SUB PANEL ASSY	KPMX TE	
10 11 12 14	2A 2A 2A 2A	*	B03-2584-04 B07-1911-04 B10-1044-04 B43-0287-04 B46-0092-03	DRESSING PLATE ESCUTCHEON FRONT GLASS KENWOOD BADGE WARRANTY CARD	К	
-		*	B46-0096-13 B46-0121-03 B46-0122-13 B46-0143-03 B50-9842-00	WARRANTY CARD WARRANTY CARD WARRANTY CARD WARRANTY CARD INSTRUCTION MANUAL(ENGLISH)	X P E T	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		* *	B50-9843-00 B50-9844-00 B50-9846-00 B58-0269-04 B58-0803-13	INSTRUCTION MANUAL(FRENCH) INSTRUCTION MANUAL(SPANISH) INSTRUCTION MANUAL(G,D,I) CAUTION CARD CAUTION CARD	PME M E K E	
		*	B58-0897-00	CAUTION CARD	К	
17 18 19 19	2A 1A 2B 2B 2B	•	E03-0102-25 E30-0505-05 E30-0459-05 E30-0974-05 E30-1329-05	AC INLET AUDIO CORD AC POWER CORD AC POWER CORD AC POWER CORD AC POWER CORD (INLET)	M E KP M	
19 19 20	2B 1A		E30-1341-05 E30-1416-05 E30-0977-05	AC POWER CORD AC POWER CORD CORD WITH PLUG	X T KPMX	
- - -		*	H01-8624-04 H01-8625-04 H10-3886-02 H10-3887-02 H25-0181-04	ITEM CARTON CASE ITEM CARTON CASE POLYSTYRENE FOAMED FIXTURE POLYSTYRENE FOAMED FIXTURE PROTECTION BAG (150X260X0.05)	KPMX TE	
-			H25-0224-04 H25-0232-04	PROTECTION BAG (800X400X0.03) PROTECTION BAG (235X350X0.03)		
25 26 27 28 29	38 1A 3B 2B,3B 3B	*	J02-1002-05 J19-2815-04 J19-3179-05 J19-3226-04 J30-0268-05	FOOT ANTENNA HOLDER UNIT HOLDER HOLDER ASSY SPACER		
30	2B		J42-0083-05 J61-0307-05	POWER CORD BUSHING WIRE BAND	KPXTE	
35 36	2A 3A	*	K27-2004-04 K29-3771-04	KNOB (BUTTON) (POWER) KNOB (TUNING)		
40 40	2B 2B	*	L01-8901-05 L01-8902-05	POWER TRANSFORMER POWER TRANSFORMER	KP XTE	

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

and M: Other Areas

UE: AAFES(Europe)

X: Australia

T,E=KT-502OL

PARTS LIST

* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

	. No. 服 著 号	Address 位置	New Parts 新	Parts N 部 品 書	o. 号		escription 名/規	格		Re- mark 備考
40		2B	*	L01-8904-0	5	POWER TRANSF	ORMER		M	
A B C D E		2B 2B 1B 1B 2B		N89-3008-4 N89-3008-4 N09-1953-2 N09-1954-0 N86-4006-4	5 5 5	BINDING HEAD BINDING HEAD MACHINE SCRE MACHINE SCRE BINDING HEAD	TAPTITE W W	SCREW		
F G H		2A 2A 2B		N09-1445-0 N30-3006-4 N09-2706-0	6	SET SCREW PAN HEAD MAC TAPTITE SCRE				
45 46 47 47		1A 1A 1A 1A		T90-0132-0 T90-0136-0 T90-0173-0 T90-0174-0	5 5	T TYPE ANTEN ANTENNA ADAP LOOP ANTENNA LOOP ANTENNA	TOR			
	TU	NER UN	IIT	(X05-3790	-11: K	(T-5020) (X0	5-3792-	71: KT-502	OL)	
C2 C3 C4 C6 C7				CC45FSL1H3 CC45FSL1H0 CC45FTH1H1 CC45FPH1H3 CK45FF1H10	70D 00D 90J	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	39PF 7.0PF 10PF 39PF 0.010UF	J D J Z		
C8 C9 C11 C13 C15	,10 ,14			CK45FB1H10 CK45FF1H10 CC45FTH1H1 CC45FPH1H3 CC45FTH1H0	3Z 20J 90J	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	1000PF 0.010UF 12PF 39PF 9.0PF	K Z J D		
C17 C19 C20 C21 C22	,18			CC45FSL1H1 CC45FSL1H2 C91-0769-0 CK45FF1H10 CC45FSL1H0	21J 5 3Z	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	10PF 220PF 0.01UF 0.010UF 3.0PF	D M Z C		
C23 C24 C25 C26 C27		•		CC45FPH1H3 CK45FF1H10 CC45FRH1H0 CC45FTH1H0 CC45FSL1H3	3Z 30C 80D	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	33PF 0.010UF 3.0PF 8.0PF 33PF	J C D J		
C28 C29 C30 C31 C32				CC45FSL1H1 C91-0757-0 CC45FSL1H0 CC45FSL1H3 CK45FF1H10	5 10C 90J	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	15PF 1000PF 1.0PF 39PF 0.010UF	J K C J Z		
C33 C34 C39 C40 C50	-38 -44		-	CE04KW1V10 C91-0769-0 C91-0749-0 C91-0769-0 CC45FCH1H3	5 5 5	ELECTRO CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC	10UF 0.01UF 220PF 0.01UF 39PF	35WV M K M J		
C52 C53 C54 C55 C56				C91-0769-0 CE04KW1V10 CE04KW1V33 CE04KW1H01 CK45FF1H22	OM OM OM	CERAMIC ELECTRO ELECTRO ELECTRO CERAMIC	0.01UF 10UF 33UF 1.0UF 0.022UF	M 35WV 35WV 50WV Z		
C57 C58 C59 C60 C61	,62	, .		C90-1331-0 CE04KW1HR2 C91-0769-0 CC45FTH1H1 CK45FF1H22	2M 5 01J	NP-ELEC ELECTRO CERAMIC CERAMIC CERAMIC	0.47UF 0.22UF 0.01UF 100PF 0.022UF	50WV 50WV M J Z	TE TE	

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

 $T_rE = KT-5020L$

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

UE: AAFES(Europe)

X: Australia

* New Parts

PARTS LIST

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address		Parts No.		Description	*****	Desti- Re
参照番号	位 置	Parts 新	部品番号	部	品名/規	格	nation mar 仕 向備
C62 C63 C64 -69 C68 ,69 C70			CK45FF1H223Z C91-0769-05 C91-0769-05 C91-0769-05 CE04KW1H010M	CERAMIC CERAMIC CERAMIC CERAMIC ELECTRO	0.022UF 0.01UF 0.01UF 0.01UF 1.0UF	Z M M M 50WV	KPMX KPMX TE KPMX
C71 C72 C73 C74 C75			C91-0769-05 CK45FB1H471K CE04KW1H0R1M C90-1331-05 CE04KW1V100M	CERAMIC CERAMIC ELECTRO NP-ELEC ELECTRO	0.01UF 470PF 0.1UF 0.47UF 10UF	M K 50WV 50WV 35WV	
C76 C77 C78 C79 C80			C91-0769-05 CF92FV1H473J CE04JW1C4R7M C91-0769-05 CF92FV1H333J	CERAMIC MF ELECTRO CERAMIC MF	0.01UF 0.047UF 4.7UF 0.01UF 0.033UF	M J 16WV M J	
C81 C82 C83 C84 C85			CE04KW1H4R7M CE04KW1H2R2M C91-0769-05 CE04KW1V100M CC93FCH1H221J	ELECTRO ELECTRO CERAMIC ELECTRO CERAMIC	4.7UF 2.2UF 0.01UF 10UF 220PF	50WV 50WV M 35WV	TE
C86 C87 C90 C91 C92			CC93FCH1H391J CC45FCH1H151J CE04KW1V100M CC45FSL1H561J C91-0769-05	CERAMIC CERAMIC ELECTRO CERAMIC CERAMIC	390PF 150PF 10UF 560PF 0.01UF	J 35WV J M	TE
C93,94 C95,96 C97 C98 C99	-		CE04KW1V100M CE04KW1H010M CE04KW1HR22M CE04KW1H010M CE04KW1V100M	ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO	10UF 1.0UF 0.22UF 1.0UF 10UF	35WV 50WV 50WV 50WV 35WV	
C101,102 C103,104 C103,104 C105,106 C107,108			CE04KW1V100M CF92FV1H102J CF92FV1H152J CF92FV1H471J CE04KW1V100M	ELECTRO MF MF MF ELECTRO	10UF 1000PF 1500PF 470PF 10UF	35WV J J J 35WV	MXTE KP M
C109,110 C111,112 C120-123 C124 C125			CF92FV1H392J CE04KW1V100M CK45FF1H103Z CB04KW1E222M CE04KW1A470M	MF ELECTRO CERAMIC ELECTRO ELECTRO	3900PF 10UF 0.010UF 2200UF 47UF	J 35WV Z 25WV 10WV	
C126,127 C128 C129,130 C131 C132,133			CE04KW1V100M CE04KW1H010M CE04KW1V100M CE04KW1C470M CK45FF1H103Z	ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO CERAMIC	10UF 1.0UF 10UF 47UF 0.010UF	35WV 50WV 35WV 16WV Z	
C134 C135 C136 C137 C138,139			CE04KW1E331M CE04KW1H331M CE04KW1V470M CE04KW1V100M CE04KW1H010M	ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO ELECTRO	330UF 330UF 47UF 10UF 1.0UF	25WV 50WV 35WV 35WV 50WV	
C140 C141,142 C143 C144 C145			CE04KW1E331M CK45FF1H103Z CE04KW1H331M CK45FF1H103Z CE04KW1E331M	ELECTRO CERAMIC ELECTRO CERAMIC ELECTRO	330UF 0.010UF 330UF 0.010UF 330UF	25WV Z 50WV Z 25WV	

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

♠ indicates safety critical components.

T,E=KT-5020L

PARTS LIST

* New Parts

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address		Parts No.	Description		Desti- nation	Re- marks
参照番号	位 置	Parts 新	部品番号	部品名/規格	\$		備考
C146 C150 C151-155 C156 C157			CE04KW1V100M CE04KW1HR47M C91-0751-05 CE04KW0J222M CE04KW1C470M	ELECTRO 0.47UF CERAMIC 330PF ELECTRO 2200UF	35WV 50WV K 6.3WV 16WV		
C158-160 C161 C162 C164 C165			C91-0769-05 CE04KW1H010M CE04KW1V100M CE04JW1V2R2M CK45FF1H103Z	ELECTRO 1.0UF ELECTRO 10UF ELECTRO 2.2UF	M 50WV 35WV 35WV Z	M	
C170 C171 C172 C173 C174			CE04KW1HR22M CE04KW1H2R2M CE04KW0J221M C91-0769-05 CE04KW1C470M	ELECTRO 2.2UF ELECTRO 220UF CERAMIC 0.01UF	50WV 50WV 6.3WV M 16WV		
C180 C181-183 C184 C185 C186			C91-0769-05 CK45FF1H103Z CE04KW1V100M CC45FSL1H220J CC45FSL1H820J	CERAMIC 0.010UF ELECTRO 10UF CERAMIC 22PF	M Z 35WV J J		
C187 C188,189 C190 C191 C192			CE04KW1V100M C91-0733-05 CE04KW1C101M CE04KW1V100M CK45FF1H103Z	CERAMIC 33PF ELECTRO 100UF ELECTRO 10UF	35WV J 16WV 35WV Z		
C193 C194 C195 C196-199 C200,201		-	CE04KW1A470M CE04KW1V100M CE04KW1H010M CK45FF1H103Z C91-0729-05	ELECTRO 10UF ELECTRO 1.0UF CERAMIC 0.010UF	10WV 35WV 50WV Z J		
TC1 TC2 TC3 TC4 TC5			C05-0302-05 C05-0097-05 C05-0303-05 C05-0097-05 C05-0303-05	CERAMIC TRIMMER CAPACI CERAMIC TRIMMER CAPACI CERAMIC TRIMMER CAPACI CERAMIC TRIMMER CAPACI CERAMIC TRIMMER CAPACI	TOR(30PF TOR(20PF TOR(30PF	TE TE	
E5 E6 E7	2B 2B 2B		E20-0318-05 E13-0235-05 E11-0188-05	SCREW TERMINAL BOARD(2 PHONO JACK (2P)(OU MINIATURE PHONE JACK		KPMX	
CF1 CF1 CF2 CF3 CF3			L72-0536-05 L72-0551-05 L72-0541-05 L72-0536-05 L72-0546-05	CERAMIC FILTER CERAMIC FILTER CERAMIC FILTER CERAMIC FILTER CERAMIC FILTER		TE KPMX TE KPMX	
CF4 L1 L2 L3 L4 ,5			L72-0096-05 L31-0545-05 L31-0546-05 L31-0545-05 L40-1092-17	CERAMIC FILTER FM-RF COIL FM-RF COIL FM-RF COIL SMALL FIXED INDUCTOR(1	UH,M)		
L6 L7 L8 L9 ,10 L11			L30-0434-05 L32-0270-05 L40-1092-17 L92-0017-05 L40-1092-17	FM IFT FM OSCILLATING COIL SMALL FIXED INDUCTOR(1 FERRITE CORE SMALL FIXED INDUCTOR(1			***
L12			L40-1011-17	SMALL FIXED INDUCTOR(1	OOUH,K>		

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

UE: AAFES(Europe)

X: Australia

T,E = KT-5020L

* New Parts

PARTS LIST

Parts without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address			Description	Desti- nation	Re-
参照番号	位 置	Parts 新	部品番号	部品名/規格		備考
L13 L14 L15 L16 L17			L40-1092-17 L40-1092-17 L31-0499-05 L31-0509-05 L32-0288-05	SMALL FIXED INDUCTOR(1UH, M) SMALL FIXED INDUCTOR(1UH, M) LW-RF COIL MW-RF COIL LW OSCILLATING COIL	KPX TE TE	
L18 L19 L20 L21 L22			L32-0277-15 L30-0439-25 L30-0467-05 L30-0434-05 L32-0294-05	MW OSCILLATING COIL FM IFT AM IFT FM IFT FM OSCILLATING COIL		
L23 L24 L26 L27 ,28 L29 ,30			L79-0162-05 L79-0154-05 L40-1092-17 L40-1001-17 L92-0017-05	LC FILTER LC FILTER SMALL FIXED INDUCTOR(1UH, M) SMALL FIXED INDUCTOR(10UH, K) FERRITE CORE		
L31 L32 L33 L34 X1			L40-1011-17 L40-6825-29 L40-1021-14 L40-1011-17 L77-0578-05	SMALL FIXED INDUCTOR(100UH,K) SMALL FIXED INDUCTOR(6.8MH,J) SMALL FIXED INDUCTOR(1.0MH,K) SMALL FIXED INDUCTOR(100UH,K) CRYSTAL RESONATOR(7.2MHZ)		
X2 X3			L78-0202-05 L78-0208-05	RESONATOR (400KHZ) RESONATOR (456KHZ)		
B J	2B 2B	*	N89-3008-45 N30-3006-45	BINDING HEAD TAPTITE SCREW PAN HEAD MACHINE SCREW		
CP1 CP2 CP3 R1 R63			R90-0234-05 R90-0274-05 R90-0202-05 RC05GF2H185M RD14GB2E101J	MULTI-COMP 10KX7 J 1/6W MULTI-COMP 47KX5 J 1/6W MULTI-COMP 47KX4 J 1/6W RC 1.8M M 1/2W FL-PROOF RD 100 J 1/4W	КР	
R161 R291 VR1 ,2 VR3 VR4		*	RS14KB3A391J R92-0173-05 R12-3130-05 R12-6016-05 R12-5061-05	PL-PROOF RS 390 J 1W RC 2.2M M 1/2W TRIMMING POT.(33K) TRIMMING POT.(330K) TRIMMING POT.(220K)	KP	
S1 S2 -18 S2 -20 S20 S21 ,22	2A 1A,2A 2A 2A 1B		\$40-4061-05 \$40-1064-05 \$40-1064-05 \$40-1064-05 \$31-2094-05	PUSH SWITCH (POWER) PUSH SWITCH (1-0,A/B) PUSH SWITCH (1-0,A/B) PUSH SWITCH (FM) SLIDE SWITCH (CH.SPACE)	KPMX TE KPMX M	
D1 -3 D4 -8 D4 -8 D9 ,10 D10			KV1320-4 HSS104 1SS133 KV1236(Z2) KV1236(Z2)	VARIABLE CAPACITANCE DIODE DIODE DIODE VARIABLE CAPACITANCE DIODE VARIABLE CAPACITANCE DIODE	TE KPMX	
D11 -16 D11 -16 D13 -16 D13 -16 D18			HSS104 1SS133 HSS104 1SS133 KV1320-4	DIODE DIODE DIODE DIODE VARIABLE CAPACITANCE DIODE	TE TE KPMX KPMX	-
D20 -23 D24 D24 D25 D25			S5566B HZS4.7N(B) RD4.7ES(B) HZS5.1S(B2) RD5.1JS(B2)	DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE		-

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

UE: AAFES(Europe)

X: Australia

T,E=KT-5020L

PARTS LIST

Parts Without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address		Parts No.	Description	Desti- nation	Re-
参照番号	位 置	Parts 新	部品番号	部品名/規格		備考
D26 ,27 D28 -31 D28 -31 D32 ,33 D34 ,35			S5566B HSS104 1SS133 S5566B HZS5.1N(B2)	DIODE DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE		
D34 ,35 D36 -38 D36 -38 D40 D41 -45			RD5.1ES(B2) HSS104 1SS133 S5566B HSS104	ZENER DIODE DIODE DIODE DIODE DIODE		
D41 -45 D46 -48 D46 -48 D49 ,50 D49 ,50	3		1SS133 HZS10N(B) RD10ES(B) HSS104 1SS133	DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE DIODE DIODE		
D52 D52 D53 D53 D54 -59			HSS104 1SS133 HZS10N(B) RD10ES(B) HSS104	DIODE DIODE ZENER DIODE ZENER DIODE DIODE	крмх	
D54 -59 D54 -62 D54 -62 D60 D60	·		1SS133 HSS104 1SS133 HSS104 1SS133	DIODE DIODE DIODE DIODE	KPMX TE TE X X	
D63 -66 D63 -66 D64 ,65 D64 ,65 D70 -74			HSS104 1SS133 HSS104 1SS133 HSS104	DIODE DIODE DIODE DIODE	M M KPXTE KPXTE TE	
D70 -74 D70 -89 D70 -89 D85 -96 D85 -96			1SS133 HSS104 1SS133 HSS104 1SS133	DIODE DIODE DIODE DIODE	TE KPMX KPMX TE TE	
D92 -96 D92 -96 D97 ,98 D99			HSS104 1SS133 1N60 HSS104 1SS133	DIODE DIODE DIODE	KPMX KPMX	
D100 D100 D101 D102-111 D102-111			HZS8.2S(B2) RD8.2JS(B2) KV1226(X) HSS104 1SS133	ZENER DIODE ZENER DIODE VARIABLE CAPACITANCE DIODE DIODE DIODE		
D112 D112 D113 D113 D114		*	HZS5.6S(B2) RD5.6JS(B2) HSS104 1SS133 E-272	ZENER DIODE ZENER DIODE DIODE DIODE ZENER DIODE		
FL1 IC1 ,2 IC3 IC4 IC5	2A	*	FIP11BAM7 BA401 LM7001 LA1266 M5218P	FLUORESCENT INDICATOR TUBE IC(FM IF) IC(PLL FREQUENCY SYNTHESIZER) IC(AM/FM IF) IC(OP AMP X2)		

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

T,E = KT-5020L

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

UE: AAFES(Europe) X: Australia

× New Parts

PARTS LIST

Parts Without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis,

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. No.	Address New		Description	Desti- nation	Re-
参照番号	位置新		部品名/規格		備考
IC6 IC7 ,8 IC9 IC10 IC12		M5223P UPC78L10J M5218P LA3401 NJM4560D	IC(OP AMP X2) IC(VOLTAGE REGULATOR/ +10V) IC(OP AMP X2) IC(FM MPX) IC(OP AMP X2)		
IC13,14 IC15 IC16 IC17 IC18		M5223P UPD7538AC-045 UPD4069UBC M5223P LB1241	IC(OP AMP X2) IC(MICROPROCESSOR) IC(INVERTER X6) IC(OP AMP X2) IC(FL DRIVER)		
IC19 IC20 IC21 IC22 IC23,24		LB1433N UPD4013BC M5223P LA7910 UPC78L10J	IC(LEVEL METER DRIVER) IC(D FLIP-FLOP X2) IC(OP AMP X2) IC(ELECTRON TV TUNER BAND SEL) IC(VOLTAGE REGULATOR/ +10V)	, ,	-
IC25 IC26 IC27 Q1 ,2 Q3		UPC1163HA NJM4560D UPC7805HF 3SK122(L) 2SK241(GR)	IC(IF AMP) IC(OP AMP X2) IC(VOLTAGE REGULATOR/ +5V) FET FET		
Q4 Q5 Q6 Q7 ,8 Q9		2SC1923(R,0) 2SK241(Y,GR) 2SC1923(R,0) 2SK105(F,H) 2SA733(A)(Q,P)	TRANSISTOR FET TRANSISTOR FET TRANSISTOR		
Q9 Q10 Q11 -13 Q11 -13 Q14		2SA933S(Q,R) 2SK364(GR,BL) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P) DTA114ES	TRANSISTOR FET TRANSISTOR TRANSISTOR DIGITAL TRANSISTOR	TE TE TE	
Q15 Q16 -18 Q18 Q19 ,20 Q19 ,20		DTC114ES 2SK364(GR,BL) 2SK364(GR,BL) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P)	DIGITAL TRANSISTOR FET FET TRANSISTOR TRANSISTOR	TE KPMX	
Q21 ,22 Q21 ,22 Q25 Q26 ,27 Q28		2SA733(A)(Q,P) 2SA933S(Q,R) 2SD1266(Q,P) 2SD863(E,F) 2SC1740S(Q,R)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR		
Q28 Q31 ,32 Q31 ,32 Q33 -37 Q38		2SC945(A)(Q,P) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P) DTA114ES 2SA733(A)(Q,P)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR DIGITAL TRANSISTOR TRANSISTOR		
Q38 Q39 Q39 Q40 Q40		2SA933S(Q,R) 2SC1740S(Q,R) 2SC945(A)(Q,P) 2SA733(A)(Q,P) 2SA933S(Q,R)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR	M M	
Q41 ,42 Q43 Q43 Q44 ,45 Q46		2SD1302(S,T) 2SA733(A)(Q,P) 2SA933S(Q,R) 2SK161(Y,GR) 2SC1740S(Q,R)	TRANSISTOR TRANSISTOR TRANSISTOR FET TRANSISTOR		

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

U: PX(Far East, Hawaii) T: England UE: AAFES(Europe)

M: Other Areas

T,E=KT-5020L

PARTS LIST

Parts Without Parts No. are not supplied.

Les articles non mentionnes dans le Parts No. ne sont pas fournis.

Telle ohne Parts No. werden nicht geliefert.

Ref. 参照	Address 位置	New Parts 新	Parts No. 部品番号	Description 部 品 名 / 規 格	Desti- nation 仕 向	Re- mark 備考
Q46 Q47			2SC945(A)(Q,P) 2SK163(M)	TRANSISTOR FET		
				,		
			٠			
	į					
				V		
			•			-
			,		,	
			•	•		
				12		
0			. •			

E: Scandinavia & Europe K: USA

P: Canada

T,E = KT-5020L

U: PX(Far East, Hawaii) T: England

M: Other Areas

UE : AAFES(Europe) X: Australia